







(لستوورة

دراسة في الوضع الطبيعي والكيان البشرى والبناء الاقتصادي

تأليف

دكتومحمّىر عمبرالغىسعودى مريون الجغرافية بمعهدالدامان الأفزلقِية بهامعت القاهرة.

دكتورمحتم محمود الم<mark>ضياد</mark> اسناد الجغراديث ودليل كليت البيات, جامف عين شسب



### 

إلى الأستاذ الجليل الدكتور محمد عوصمه محمد الرائد الأول للدراسات الإفريقية في الجامعات المربية في عيد ميلاده السبعين

يتقدم المؤلفان وهما ينتميان إلى جيلبن متعاقبين من تلاميذه بهذه الممرة من ثمار غرسه تحيمة له ، وتفديرا لفضله ، واعترافا بجميله .



### القالعالية التعالية

#### موت

للسودان مميزات جغرافية خاصة تجمله فريداً بين أقطار القارة الأفريقية . فهو أوسع دول القارة مساحة ولكنه يكاد يكون قطراً «حبيساً » إذ لا بتجاوز طول الجبهة التى ينفذ منها إلى البحر الثمانائة كيلو متر . وهو باد تغاب عليه السهولة فلا ترتفع أرضه إلا عند الحدود ، ويجرى فيه نهر هو أطول أنهار الدنيا وأبدها صيتاً في التاريخ ومع ذلك فلم تكن الزراعة عماد حياته الاقتصادية إلا في المصر الحديث .

وهو بلد ينزر المطر في بعض جهانه حتى ينمو الشحر وتنكاتف الأعشاب ثم يقل في جهات أخرى فتسود الصحرا، وما نتميز به من جدب وجفاف.

وهو بلد من أكنر البلاد الأفريقية سكاناً فلا يسبته في عدد السكان سوى ستة أقطار ، ولكن هؤلاء السكان يختلفون في الشال عنهم في الجنوب ، فبنها يسود الإسلام واللغة المربية في الشال تتباين المعتقدات وتنعدد اللغات في الجنوب ؛ ويحاول الاستمار أن ينفث من هذه الثغرة سمومه ، ولكن وطنية السودانيين ستقضى إن شاء الله على هذه المحاولات ، وسيظل السودان الموحد الملنق الآمن الممروبة والرنوجة مما فهكذا كان سالف الأبام .

والسودان بلد تربطنا به في الجمهوربة العرببة المتحدة وشائج متعددة من الطبيعة والعرف واللغة والدين والمصلحة والمصبر المسترك ولذلك فهو جدير بأن يكون محل عناية الباحنين والدارسين فالرباط السليم هو الذي يقوم على أساس من المدرفة الواعية والفهم الواضح الصحيح. ومن تم فنحن نحاول في هذا الكتاب

أن نعرف القارىء العربى بالسودان وأوضاعه الطبيعية وأحواله البشرية وكيانه الاقتصادى عسانا أن نسهم بما يجب علينا الواجب القومى في كتابة جغرافية الوطن العربى الكبير، ولا ندعى أننا بلغنا به الغاية وإنما هى محاولة ثرجو أن نفتح بها الباب للباحثين فما زال المجال واسعا والطريق طويلا، فإذا وجد القارىء في هذه المحاولة غايته فهذا ما نبغى وإن هو لم يجد فحسبنا أننا بذلنا غاية الجهد.

والعصمة لله وحده . وهو ولى التوفيق 🔊

م . م . الصياد

القاهرة في ٢٠ من مايو سنه ١٩٦٦

م . ع . سعودي

# محتوبات الكناب

# الباب الأول

#### جغرافيــة السـودان الطبيعيــة

مشجة								
11	•	٠	•	•	•	العلاقات المكانية	:	الغصل الأول
۲٠	•	•	•	٠	•	البناء الجيولوجي	:	الفصل الثأنى
74	•	•	•	المائى	یف ا	مظاهر السطح والتصر	:	الفصل الثالث
٤٧		•	•	٠	٠	النيــــل ٠ ٠	:	الفصل الرابع
٧٦	•	لسودان	عدة وا	ببة المتح	بة العر	مياه النيل بين الجمهور	:	الفصل الخامس
٩٨	٠	•	٠	•	٠	<ul> <li>انخ السودان</li> </ul>	:	القصل السادس
110	٠	•	٠	٠	•	التكوينات السطحية	:	القصل السابع
100	٠	•	•	•	•	النبات الطبيعي •	:	الفصل الثامن

## الباب الثاني

### جغرافيـــة الســودان البشـــرية

101	٠	٠	•	دان	، السو	ية في	السلالات البشر	:	العصل الأول
171	•	•	٠	•	44	كثافة	توزيع السكان وَ	:	الغصل الثانى
197	•	•	٠	•	•	٠	عو السكان	:	الفصل ااتلاث
117	•	•	•	•	•	•	حرف السكان	:	الفصل الرابع
727	•	•	•	•	•	٠,	وطنيون وأجانب		_

### البا<u>ل</u> التالث الأحسوال الانتصادية

1۸	٠	•	٠	الهيكل العام للافتصاد السوداني	:	المسل الأول
١.	•	•	٠	الزراعة والإنتاج • • •	:	المسل الثانى
> \	•	•	•	القعان عماد الاقتصاد السوداني	:	الفسل الثالث
49	•	•	•	المناطق الرئبسية للانتاج الزراعى	:	الدسل الرابع
17	*	•	•	طرق النقل • • •	:	الفصل الخامس
20	*	•		٠ • أحمال المام ١٠		

# البابُالأولت

### جغرافية السودان الطبيعية

الفصل الأول : العلاقات المكانية .

القصل الثانى : المهناء الجيولوجي .

الفصل الثالث : مظاهر السطح .

الفصل الرابع : النيل في هضبة البحيرات والسودان .

الفصل الخامس : مياه النيل بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان .

الفصل السادس : مناخ السودان .

الفصل السابع : التكوينات السطحية والتربة .

الفصل الثامي : النباتات الطبيعية .



## الفصِّاللأولّ

### العلاقات المكانية

يشمل السودان أرضاً تزيد مساحتها على ٢٠ مليون كيلومتر مربع أى أكثر من ٢٧ ٪ من مساحة الوطن العربي في أفريقية وآسيا ، أو حوالي مرتبن و نصف مساحة الجمهورية العربية المتحدة ، وتشغل هذه الأرض الركن الشمالي المشرق من قارة أفريقية ممتدة بين خطى عرض ٣٠ شمالا ، ٢٠ شمالا ، وبين خطى طول ٢٢ شرقاً ، ٣٠ ٣٠ شمالا ، وبين خطى طول ٢٠ شرقاً ، ٣٠ شمالا ، وهي شرقاً ، ولحن هذه المساحة الشاسعة لا يزيد طول سواحلها على ٨٠٠ كيلومتر ، وهي طول الجبهة التي يطل بها السودان في شماله الشرق على سواحل البحر الأحمر ، وهنا نجد أن طبيعة الساحل ليست مما يساعد على قيام المواني الطبيعية ، قالبحر الأحمر بظروف تحكويه وبشعب مرجانة الكثيرة ، يحول دون ذلك .

ويشترك السوداز، فى حدوده الشمالية مع الجهورية العربية المتحدة ، و يمتد خط الحدود بينهما مع درجة العرض الثانية والعشرين طبقاً لانفاقية يناير ١٨٩٩ بشأن إدارة السودان فتقضى المادة الأولى من هذه الإتفاقية على أن « تطلق لفظة السودان » فى هذا الوفاق على جميع الأراضى المكائنة إلى جنوبى الدرجة الشانية والعشرين من خطوط العرض وهى : --

أولاً : الأراضي التي لم تخلها قط الجنود المصرية منذ ١٨٨٢ .

ثانياً: الأراضى التي كانت تحت إدارة الحكومة المصرية قبل ثورة السودان الأخيرة (المهدية) وفقدت منها وقتياً ثم افتتحتها الآن حكومة جلالة الملكة والحكومة للمصرية بالاتحاد.

ثالثًا: الأراضي التي قد تفتيحها بالاتحاد الحسكومةان المذكورتان من الآن فصاعدا(١)

وكان المقصود متحديد السودان مالأراضي التي كانت خاصه للإدارة المصرية ثم استرلت عليها الهديه ، واسترحمتها القوات الصربة البريطانية ، ولسكن الأخذ مهذا الرأى كا بقول (كروس) لا مابث أن ينشأ عنه مصاعب إدارية كبيرة ، سيث يحب في هذه الحالة استبعاد كل من حلفا وسواكن سن الأراضي التي بشعلها مصطاح السودان لأنه لاوادي حلفا ولا سواكن سبق أن احتالهما فوات الدراويش إطلاقاً ، ولو أنه يكون صحيعاً عاماً إذ قلفا أن مصركانت حماً قفقد وادى حلفا وسواكن أثناء النورة ليستولى عامهما الدراويش ، لولا الدفاع الذي قامت به عن هذين المكانين القوات البريطانية ، والذي جرى بحت الإشراف البريطانية ،

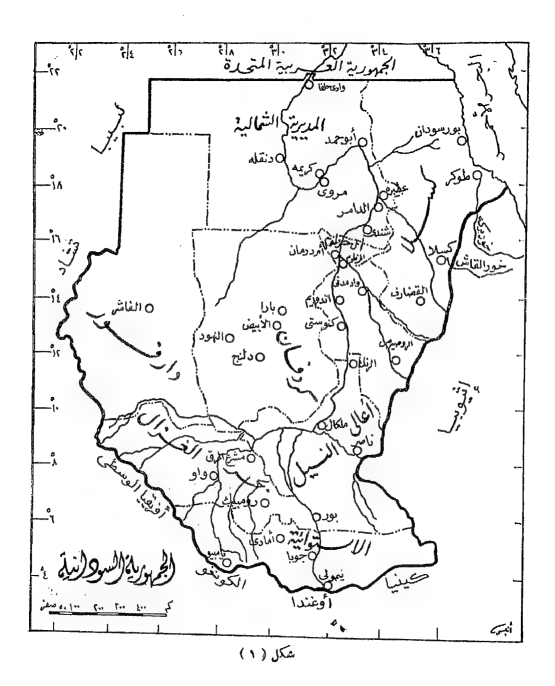
لدلك كان المقصود من الدص الأول إدخال حلفا وسواكن ضمن حدود السودان.

وعلى هذا الأساس أصبح الحد السياسى بين مصر والسودان خطاً مستقيماً يتبع خطأ فا كما ، ويقطع استمراراً طبيعاً وبشرياً بين الشمال والجنوب ، وإذا تنبعنا هذا الخط سن العرب إلى الشرق نجد أنه يمر في الصحراء الفريية باللامعمور ، ولا توجد حركة أو نشاط في هذه المقطقة إلا من طريق درب الأربعين الذي يتبع خطا من الواحات، رالابار بين الغاشر وأسيوط ، والذي كانت أهميته فيا مصى أضعاف أهميته حالباً كطرو. الابار بين الغاشر والسودان ، وأصبحت أهمينه مقدسورة الآن على تمارة الإبل .

وإذا ما وصلما إلى الديل تجد أن الحداث ياسي يمر سمال حلمًا بأمبال قليلة والم كاند. الأراضي الزراعية ضابلة جنوبي حلما بينا هي أكثر انساءا في شمالما وخاصة في جهات

<sup>(</sup>١) وأاسه محلس الورواء، مهوريه مصر ، الكاب الأحدر عن المودان ١٩٥٣ س ه

<sup>(</sup>۲) راجم الثمرح والمعليق على انفاقيه ۱۸۹۹ ( واليل وف الحويله ۱۸۶۰) و كتاب تخريد فؤاد شكري - قصر والسودان ، باريخ وحده وادى السل الساسية في البرن السم عشر ۱۸۲۰ – ۱۸۹۹ العاهره ۱۷۶۶ س،ن ه ع ه \_ ۱۹۵ ـ



فرس وسرة ودبيرة وأسكيت وأرقيق ودغيم ودبروسه ، وبناء على ذلك أصدرت وزارة الداخلية المصرية في ٢٦ مارس عام ١٨٩٩ - وفقا السياسة البريطانية - قراراً إدارياً بعديل الحدود في هذه المنطقة بحيث تمر في هذه المنطقة إلى الشمال من حلفا بخمسة وعشرين كيلومتر، وبذلك أصبحت الحدود تمر بقرية أدندان الواقعة على الضفة الشرقية المنيل وبقرية فرس الواقعة على الضفة النربية النيل!

وإذا أتجهها شرقا نجد أن هذا الخط يقطع أراضى العبابدة وأراضى البشاريين ، بحيث يقصل حبابدة السودان عن كتلتهم الرئيسية في مصر ، وبين بشارية مصر عن كتلتهم الرئيسية في مصر ، وبين بشارية مصر عن كتلتهم الرئيسية في السودان والذلك أصدر وزير الداخلية قراراً إدارياً بتاريخ ١٤ نوفجر عام ١٩٠٧ يتمديل الحدود بحيث يضم الحد الإدارى منطقة جبل علبة ( ١٢٥٠٠ كم ) إلى السودان بينما ضم منطقة جبل بارتزوجا ( ٢٠٠ كم ) إلى مصر (١) :

وعلى أى حال فهذا الحد السياسى الفلكى شأنه شأن الحدود الفلكية بوجه عام لا يتوافرفيه أساس واحد من الأسس الجفرافية للمحدود الصحيحة. فليس هناك تضاريس تعوق الاتصال، وليس هناك انتقال فجائى، بل يمر الخط فى المنطقة النيلية وسط أراضى الفديجة النوبيين ليفصل بين قرى يتكلم أهلها بلسان واحد، وإذا كانت لهجات الحس والسكوت والفديجة تؤلف مجموعة متشابهة. فإن لفة الكنوز فى الجهورية المربية للتحدة والدناؤلة فى السودان تؤلف مجموعة ثانية متشابهة.

كذلك الحال حتى فى خط الحدود الإدارية شرق النهر ، فهو لم يضم كل البشارية فهاك البشارية الذين يعيشون شمالى منطقة جبل علبة حتى خط عرض أسوان تقريباً .

أما إذا انتقلنا إلى حدود السودانالشرقية مِع إثيوبيا ، نجد أن الحدود مع أريتريا

<sup>(</sup>١) عمد متولى • الجفرافية السياسية سس ١٠٩ .. ١١١ .

<sup>(</sup>٢) محمد عوض محمد \* السودان الممالي ص ٢٠٤ .

قد تم الانفاق على تحديدها بين الحكومة الانجليزية والحكومة الإيطالية في اتفاقية (كتشنر — باراتيرى) في يونية ١٨٩٥، واتفاقية (بارسون ـ مارتيني) في ديسمبر (كتشنر — باراتيرى) في يونية ١٨٩٥، واتفاقية (بارسون ـ مارتيني) في ديسمبر بالرافد الرئيس لخور كارورا على المحسدود من رأس كسار على البحر الأحر حتى يلتقى بالرافد الرئيس لخور كارورا على بعد ٢ كياو متر من الساحل، ويتبع وادى كارورا على الخريطة ، ومن هناك يتبع خط تقسيم المياه بين مسايل معالى مقال يتبع خط تقسيم المياه بين مسايل Sila و Sila في الجنوب حتى يعمل مسايل نقطة على هضبة حجر النوش ، وفيها يتقدم الخط إلى خور بركة ، ومن بركة يجرى مستقيا حتى تقاطع خط عرض ١٧ شمالا مع خط طول ٣٧ شرقا .

وأما امتداد هــذا الخط مع إثيوبيا فقد تم بالاتفاق بين بريطانيا وإثيوبيا في اتفاقية مايو ٢٩٠٢. وبمقتضاها يسهر الحد الفاصل بين إثيوبيا والسودان من خور أم حجر على نهر ستيت إلى القلابات فالنيل الأزرق جنوب فامكه ، نهر بارو ، فالهيبور ، فنهر أكوبو فلملة إلى تقاطع خط العرض السادس شيالا مخط الطول الخامس والثلاثين شرقا ، وأن تؤجر أرض بجوار إيتانج على نهر بارو للحكومة السودانية لإدارتها كمحطة تجارية بواجهة نهرية لاتزيد على ألنى متر وبمساحة لاتزيد على ٤٠٠ هكتار . ولاتستغل لأغراض سياسية أو حربية (٢) وقد ظل السودان فعلا يؤجر مركزا تجاريا في غبيلا منذ ١٩٠٧ إلى ١٩٥٧ .

ومعظم الحدود الشرقية للسودان حدود هندسية تسير مع حضيض الهضبة الحبشية ثم مع المجارى المسائية . والحدود في هذا الجانب من السودان ثيست حدودا طبيعية في بعض أجزائها فهى في الشمال الشرقي تقطع جزءا من بني عامر عن كتابهم الرئيسية في إرتريا ، وتتحرك عبر هذا الخط بعض قطاعات بني عامر في هجرتها السنوية ، بينما نجدها في الجزء الأوسط تسير مع حضيض هضبة الحبشة وتقف المضبة خاف خط الحدود كالحائط.

<sup>(3)</sup> Gleichen, C.V.O, The Anglo Egyptian Sudan Vol 1, PP. 288, 289. (2) Ibid-, pp. 295, 295,

المنهم بسبب شدة الانحدار من ناحية وبسبب الخانق العميق الذي يجرى فيه النيل الأزرق من ناحية أخرى، لذلك بينما نجد طريق للسيارات من كسلا إلى أسمرة، لا نجد اتصالا أو حركة عبر الجزء الأوسط من الحدود، ثم يظهر تميع خط الحدود في الجنوب عبر أعالى السوباط، ويظهر هذا المشذوذ في تأجير السودان لمركز تجارى الحبشة، وفي انقسام قبيلة الأنواك بين السودان وأثيوبيا، وفي عمليات الفرار عبر الحدود، وظهور كثير من الصموبات الإدارية بسبب كثرة حوادث السلب والنهب للماشية (٢).

والحدود الغربية للسودان تمت بالاتفاق بين بريطانيا وفرنسا في إتفاقية مارس عام ١٨٩٩ وبمقتضاه يبدأ خط الحدود من نقطة يتلاق فيها الحد بين ( دولة الكنفو الحرة ) والأراضي الفرنسية مع المنطقة الفاصلة بين خط تقسيم للياه بين النيل والكنفو وروافده ، ويتبع بصفة أساسية ذلك الفاصل المائي حتى التقائه بخط عرض ١٠ ° شمالا ، ويسير من هذه الدقطة حتى خط عرض ١٥ ° بحيث يفصل مملكة وادى عما شكل في عام ١٨٨٦ مديرية درافور ، ومن المفهوم من جهة المبدأ أنه شمال خط عرض ١٥ شمالا سوف تحد المنطقة الفرنسية من الشمال الشرق ومن الشرق بخط يبدأ من نقطة النقاء مدار السرطان بخط طول ١٦ شرقا ، ثم يسير إلى الجنوب الشرق حتى يلتقى بخط عرض ١٥ بحد دارفور الذي سيحدد تهما لذلك (٢) .

غير أنه طرأ تمديل آخر على الطرف الشالى الغربي للسودان ، فقد تنازلت بريطانيا دون الرجوع إلى مصر — كما كان متبعا — عن المثلث الواقع في شمال غرب السـودان

<sup>(</sup>۱) تبادلت الحسكومة المصرية والبريطانية وجهه والحسكومة الإيطالية من جهة أخرى المذكرات عام ١٩٣٩ بشآن تمديل هذه الحدود ، ثم توقفت بسيب قيام الحرب إلى أن طلب السكرتير الإدارى لحكومة السودان من مصر المواققة على مكوين لجنة بالاشتراك مع السلطات الأثيوبية لتعبيب جزء من الحد المفاصل بين السودان وأثيوبيا شمال بحيرة رودلف لمسافة ٧٣ كيلو منر ، وذتك في عام ١٩٥٠. ووافقت مصر ، ولدسكن لم يتم شيء في هذا الصده .

<sup>(2)</sup> Gleichen, PP. 292, 296

والحد الشالى الغربى السودان حدد فلكى أيضا شال خط عرض ٤٠ مه مه تقريباً . ولا تلقى إليه القبائل بالا ، إذ تمبره أقسام من قبائل الزغاوة والقرحان والبديات وبعض الكبابيش إلى تشاد حيث ترعى حشائش الجيزو الغنية في قصل الشياء ، أما إلى الجنوب فيتبع هذا الخط بعض الحجارى المائية التي تقكون منها مناطق الاستقر ارالرئيسية كودى كاجا هزا الخط بعض الحجارى المائية التي تقدر البقارة من جانب إلى آخر فالتمايشة على سبيل المثال الذين يعتبرون من القبائل السودانية تضطر بعض أقسامهم إلى دفع الضريبة ضريبتين للحكومة السودانية ولحكومة تشاد ، كذلك هناك هجرة على طول هذه الحدود ، وإذا كانت الإجراءات الرسمية والقطعيم يتم على الطرق الرئيسية من أبيشيه القبلية ضبط التهريب وعمليات المشيط غير القانونية .

وقد من الاتفاق على تعيين الحدود الجنوبية الغريبة للسودان بأكثر من مرحلة ، بين بريطانيا وبلجيكا ، وكانت المرحلة الأولى باتفاق مايو ١٨٩٤ وفيه الفق الطرفان على أن تؤجر بريطانيا لملك البلجيك ليبولد الثانى مديرية بحر الغزال بأكلها تقرببا . وجزء شمالى هذه المديرية ، وكانت مدة هذا التأجير موقوتة بطول مدة حكم ليبولد ، وذلك نظير تأجير بلجيكا لإنجلترا شريطا من الأرض عرضه ٢٥ كم يمتد ما بين بحيرتى . وذلك نظير أجير بلجيكا لإنجلترا شريطا من الأرض عرضه ٢٥ كم يمتد ما بين بحيرتى . تفحانيةا ونهاسا .

أما للرحلة الثانية فنمت بعد مفارضات عديدة انتهت بتوقيع الفاقية مايو ١٩٠٦، وبمقتضاها أعطى للك ليوبولد المتعلقة التي يطلق عليها نتوء لادو Lado Enclave مدى حياته ، وهي المنطقة الممتدة غرب النيل من حنوب المدة مهاجي على بحيرة البرت إلى خط ٥٣٠ شمالا ، وإلى خط طول ٣٠٠ شرقا وخط تقسيم المياه بين النيل والكونغو غربا(١) .

وعقب وفاة الملك ليبولد الثانى أعيدت المنطقة إلى السودان عام ١٩١٠ غير أنها لم تمد بأكملها . فقد اقتطعت بريطانيا الجزء الجنوبي من اللادو عام ١٩١٤، وضم إلى أملاك بريطانيا في أوغندة مقابل ضم مركزي خندكرو ومنيوت إلى السودان .

وبدآت حدود السودان الجنوبية تأخذ شكلها الحالى فى أواخر ١٩١٣ وأوائل ١٩١٤ حينا ضم الجزء الجنوبي من اللاهو حيث أوطان المادى واللوجبارى إلى أوغده ، بينا ضمت أراضى الهارى واللانوكا إلى السودان لأن الضفة اليمنى للنهرحتى خط عرض ٥°كانت تدار من أوغده بمراكزها فى غندكرو ونيمولى ، كا طلبت حكومة أوغدا فى عام 1٩٣٠ أن يتهم خط الحدود من تيمولى النهر نفسه بدلا من حضيض التلال الواقعة إلى الفرب من النهر (٢).

ولاتمتبر الحدود الجنوبية للسودان حدوداً أثنولوجية فهى وإن تسكن تتبع خط تقسيم. المياه بين النيل والسكنفو في غرب الغيل ، إلا أنها تقسم القبائل بين السودان وجيرانه نظراً لأن تضاريس المنطقة الهضبية تشجع على الاستقرار أكثر من السهول التي تفيض عليها المياه وتغرقها جزءاً من العام .

ويصح أن نذكر نقلا عن ( Boggs ) أن أحــد المبشرين أراد أن يعرف مكان. الإرسالية وممتلكاتها وذلك قبل تخطيط الحدود، لما كان خط الحدود المتفق عايه بين.

<sup>(</sup>١) راجع أطلس الأمبراطورية السودانية للدكتور عمد صبرى .

<sup>(2)</sup> Gleichen, Ibid., P. 285.

<sup>(3)</sup> Nalder, L.F. Equatorfal Province Handbook, 1936 PP. 26-42

السودان والكنفو هو خط تقسيم للياه ، وكانت المنطقة الفاصلة عبارة عن هضبة يغلب عليها الاستواء ، فقد استعان المبشر بأناس يفرغون المياه في منطقته لعدة أيام ، وعرف في النهاية أن بعثته التبشيرية وممتلكاتها ضمن حدود الكنفو<sup>(۱)</sup> ، ولعل هذا دليل واضح على أن العدود في هذه المناطق غير واضحة من الناحية الطبيعية .

ومن ثم فالخط يقسم بالتساوى تقريبا قبائل الهاكا ، والكاكو ، والأثوكايا ، والموندو بين السودان والكنفو، بل وأبلغ مثل لهذا الأزاندي الذين قدر حددهم عام ١٩٥٣ بما يقرب من المليون ، فهم في السودان ٢٣٠٠ نسمة وفي السكنفو أ كثر من نصف مليون . وفي جمهورية أفريقية الوسطى ما يقرب من ٢٠٠٠ نسمة (٢٦ . أما في شرق النهر فهو يتبع التضاريس ليشمل السودان كل جبال الايماتونج والدونجوتونا ، والديديجا ، واحكمه في أقمى الشرق يتحول إلى خط فلمكي محت . و يترك الخط هنا جزءاً من القبيلة في داخل السودان والباقي خارجه كالأتشولي الذين يسكن معظمهم أوغنده . كما تعمرك قبيلة التركانا في كينيا نحو الجزء الجنوبي الشرق للسودان في هجراتها محمًا عن الماء والمرعى ، وتتمرض الكثير من إغارات القبائل خاصة القبائل المعبشية كالمـاريل والدونيورو وأحياناً قبيلة التوبوسا السودانية ، ما أدى إلى احتجاج حكومة كينيا ، وطلبت من السودان إما أن يوقف هذه الغارات ، أو يترك حكومة كينيا تدير المبطقة التي يتجول فيها التركانا ، ووافقت حكومة السودان ( بريطانيا ) عام ١٩٣١ على. أن تقوم الإدارة في كينيا بحاية التركانا في السودان على أن يدفع السودان قدرا من المصروفات التي تنفقها حكومة كينيا على الطرق في المنطقة ، وتدرف هذه المنطقة باسم مثلث الليمي Illemi Triangle وهي الجزء المحصور بين هضبة مورو أجيبي وتيرمامن ناحية ، وبحيرة رودلف من ناحية أخرى (٢) .

<sup>(1)</sup> Church, H., African Boundaries in The Changing World, Ctudies in Political Geography 1956, East, G., Moodie A.E. (Fditors) p. 764

<sup>(2)</sup> Butt, A., Baxter, T., The Azande P. 12

<sup>(3)</sup> Nalder, L.F., Op. Cit., p. 34.

### اليناء الجيولوجي

يقصد بدراسة بنية منطقة من المناطق دراسة أنواع الصخور التي تكونها ، وأعماره من ناحية ، وتوزيمها الجنرافي من ناحية أخرى ، هذا فضلا عن الحركات التي انتابتها ، وأثار هذه الحركات .

وعلى هذا الأساس تكون دراسة بنية السودان هي دراسة أنواع الصخور في السودان . وتوزيع هذه الصخور وأعمارها ، وإلى أى حد أثرت الحركات الأرضية في السودان . ويبهن التفسيم التالى تتابع الصخور في السودان (١) .

التكوينات	الفترة	الزمن
الإرسابات النهرية	مليون سنة	الزمن اأرا بح
القوز _ صلحال السهول	٧٠ مليونسنة	أأزمن التالث
أم روابة البراكين		بليوسيين
ارتفاع تلال البحر الأحمر		ميوسيين
بداية تكوين اللاتريت		
تکوینات هودی		أوليجوسيين
بداية ارتفاع هضبة الحبشة		إيوسين
تكوينات نوبية في شمال غرب السودان	> > A.	الزمن الثاني
« « شرق السودان		طباشيرى
« برول		جوراسي
فترة تمرية		تریاسی
فترة تمرية طويلة _ بداية تكونالطبقات		
العوبية طبقات نوا	> > 40.	الزمن الأول
صغور القاعدة	) » y «	ماقبل الكبرى

<sup>(</sup>١) هذا التنابع بتصرف عن .

Andrew, G: Geology of the Sudan, in Agric. in the Sudar 1952, P. 91.

ويلاحظ أنجميع أنواع الصخور حتى نهاية الزمن الثالث أى حتى المليون سنة الأخيرة هي التي يطلق عليها الصخور الأصلية أو الصلبة Solid أما الحديثة أى تكوينات الزمن الرابع فيطلق عليها التكوينات السطحية Superficial deposits والتكوينات السطحية على عكس الصخور الأصلية نجدها عادة رقيقة لينة أو مفكسكة ، ليست ملتوية أو قافزة ، و كثير من جهات السودان منطى بهذه التكوينات التي قد تصل أحيانا إلى سمك كبير ، وتسكسو صيخورا أصلية متنوعة .

وسيمالج في هذا الفصل التكوينات الأصلية تاركين التكوينات السطيحية لهدرس مم التربة في فصل آخر .

#### التسكوينات الأصسلية

إذا نظرنا إلى خريطة توزيع الصخور الأصلية أو حتى خريطة سطح السودان فإن أول ما يسترعى الانتباه هو تلك البساطة السكبيرة، فخريطة البنية هذا أقل تعقيدا من نظيرتها فى جهات أخرى مثل المبطقة المجاورة فى شرق إفريقية، ففى شرق إفريقية تظهر تأثيرات الحركات التكتونية ، من تسكوين للأخاديد إلى ظهور للطفح البركاني، إلى تسكوينات متداخلة.

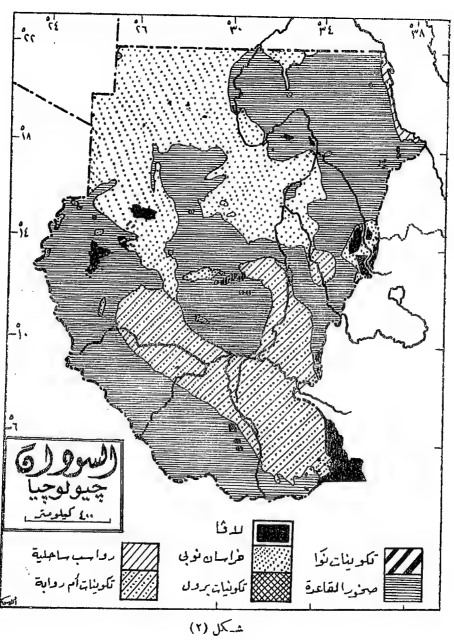
ويلمب الموقع الجفرافي للسودان أثره حتى في خريطة السودان الجيولوجية ذلك أنه جزء من القارة الإفريقية يقم بين منطقتين متضادتين بنيويا ، فالى الجنوب والشرق من السودان نجد هضبة البحيرات الاستوائية ذات الصخور البلورية القديمة ، وهضبة إثيوبيا ذات الصخور البلورية القديمة ، وهضبة إثيوبيا ذات الصخور البلورية القديمة التي يعلوها الطفح البركاني ، وقد ظلت هذه المناطق مرتفمة عن سعلم البحر طوال عصورها بينما توغل البحر في المنطقة الأخرى وهي المنطقة الشمالية من القارة عصور عديدة ، وترك فوقها صخوراً رسوبية إبتداء من الزمن الثاني

على هذا الأساس نجد أن صخور المقاعدة Basement Complex في شرق السودان وجنوبه ليست بعيدة عن السطح ، وإن كانت في كثير من الأحيان تختني تحت تكوينات سطحية حديثة ، بينما في الشال والغرب من ناحية أخرى تظهر تكوينات الكريتاسي والزمن الثالث ، وخاصة تكوينات الحجر الرملي التي تحتد في مساحات واسعة . وتميل مع الميل العام للقارة نحوالشمال ، ولم يتأثر سطحها بتموجات ما .

#### أولا : تسكوينات ما قبل السكبرى :

تنتشر صخور القاعدة فى أطراف السودان الجنوبية إمتدادا للهضبة الاستوائية كا تعظهر تمتد فى شرق السودان وغربه كا هو واضح من خريطة التكوينات الأصلية ، كا تغلهر فى معاطق أخرى متفرقة ممثلة فى لسان العطمور ، وتظهر نتوءات صخرية أو جبال مرتفعة كاهو الحال فى جبال الدوبا ، وتلال البحر البحر الأحر ، وجبال المديرية الاستوائية ، هذا فضلا عن ظهورها فى النلال المحيطة بخانق سبلوقة . وتتكون كلها من صخور القاعدة القديمة ، وبذلك تكون أكثر من نصف الصخور الأصلية الظاهرة على السطح فى السوداني، ولما كانت هى الصخور الأولى والتى تسكونت فوقها الصخور الأحسدث ، سميت بصخور القاعدة .

وهذه التكوينات مركب من أنواع متعددة من الصغور . تكونت في فترات غتلفة تقدر بملايين السنين وإن كانت تشترك في أنها تسكونت فيا قبل السكبرى ، وأنها تعرضت بين الحين والحين في مدى عرها الطويل لحركات القشرة الأرضية وما نتج عنها من إلتواءات وانسكسارات ، وكانت هناك فترات قصيرة تعرضت فيها هذه الصيخور للنشاط البركاني ، وفترات أخرى تعرضت فيها لعوامل التعرية من نحت وإرساب ، وأدت التعرية المتواصلة خلال الزمن الأول وأوائل الزمن الثاني إلى تسوية السطح حتى أصبح سهلا تحانيا الوصوا فيا عدا المناطق التي ذكرناها والي



ظلت مرتفعة .

والأنواع الرئيسية لصخور القاعدة هي الصخور الدارية البلورية ومعظمها من الجرانيت أو المتحولة من الديس والشست ، ويمكن عييز الجرانيت ببلوراته الظاهرة ، فمعظم صخوره تتكون من الفلسبار الأبيض أو الوردى الأحمر بالإضافة إلى بلورات الكوارتز الزجاجية الشفافة Glassy Crystals (وهو المنوع الشائع من السليكا) إلى جانب كميات قليلة من المعادن الأخرى . وتمكن رؤية الأنواع البيضاء أو الرمادية في جبل سيليتات من المعادن الأخرى . وتمكن رؤية الأنواع البيضاء أو الرمادية في جبل سيليتات Silitat على بعده ١٥ ميلا شمال خرطوم بحرى ، وقد استغلف بناء سد جبل الأولياء .

أما النوع الوردى الأحمر فيظهر فى كثير من المناطق، وقد استغل أيضاً فى بناء سد ستار وكأساس للخط الحديدى فى أرض الجزيرة . أما التيس الصخر المتحول الشائع، وكذلك الشست فيمكن رؤيتهما فى الجبال الواقعة إلى الجنوب من خاق سبلوقه أيضاً كجبل الحاجة وانا wana على العنفة الشرقية للنيل شمال الخرطوم بتحو ٢٠ ميلا.

ويظهر الرخام في شمال شرق السودان ووسطه وفي جنوبه الغربي ، بالإضافة إلى السكوارتزيت وشرأم الجرافيت ، وإن كانت هذه الصغور نادرة في دارفور وشرق الاستوائية (١) .

كا ينبغى أن نلاحظ أنه على الرغم من أن كتلة جندوانا قدتمرضت لعوامل التكسر والتشقق ، فإن العوامل العكتونية فى شرق إفريقية لم تؤثر كثيرا فى السودان بعيداً عن البحر الأحمر ، كل ما حدث هو أن الاضطرابات الأرضية اتخذت شكل ثورانات بركانية ، واندفاع اللابة إلى السطح فى بعض المناطق ، ويقل أثرها كلما بعدنا عن مراكز الأخاديد والتشققات الأصلية .

<sup>(1)</sup> Andrew, G, Geology of the Sudan, p. 96.

### ثانياً : تــكوينات الزمن الأول :

إذا انتقلنا إلى الزمن الأول ، فلا نجد الا صخورا قلياة تنتمى لذلك الزمن في السودان ، ويعتقد أن السودان في معظمه كان جبليا ، وكان تعرضه لعو امل المتعربة طوال هذا الزمن هو الذى حوله إلى سهل تحاتى قبل أن تبدأ عمليات الإرساب في الزمن الثاني ، ولحكن من المحتمل أيضا أنه حدثت عمليات إرساب ولحكمها محتت وأزيلت قبل الزمن الثاني ، ومن ثم لا يظهر لصخور هذا الزمن أثر كبير .

وفى الحق لا تظهر فى مصر تكويفات السكمبرى والأردوفيسى والسياورى والديفونى، وإذا وجدت بعض تكويفات من الزمن الأول فوق الهمخور الأركية فهى فيما يبدو ترجم للعصر السكر بونى أى أمهاكانت فى معظم هذا الزمن أرضاً جافة ، وحتى أقصى تكويفات السكر بونى بعداً نحو الجنوب غيرها فى أقصى جنوبها الغربى فى منطقة عوينات ، وهذه نظراً لصغر مساحتها يظن أمها ترسبت فى ظروف قارية لا نجرية (١) ، وامتداد هذه المنطقة يظهر فى شمال غرب السودان شمال واهى هور (٢) .

أما تكوينات البرمى والترياسى فلم تظهر بدورها لا فى مصر ولافى السودان ، و إنكان البعض يظن أنه من الجائز أن بعض أجزاء الحجر الرملى الدو بى الخالية من الحفريات قد ترجع إلى هذه الفترة ، إلا أن الأكثر احبالا هو أن الارتفاع المتدريجي الذي بدأ مع نهاية الفترة الفحمية يستمر فى العصر البرمى ، وأن خلال هذا العصر والعصر الترياسى الذي تلاه (فى الزمن الثانى) استمرت مصر أرضاً قارية باستثناء بقع بسيطة بمثلة فى خلجان ضيقة أرسبت فيها بعض رمال العصر الفحمي الذي أصابته التعرية .

<sup>(1)</sup> Ball, J., Contribution to the Geography of Egypt, Cairo, 1952, P.18

<sup>(2)</sup> Andrew, J. Op. cit. P. 96

<sup>(8)</sup> Ball, J.: Op. cit. P. 2)

#### ثانثًا – تكويفات الزمن الثاني:

استمرت التركوينات السابقة لم يطغ عليها البحر من الزمن الأول وبداية الزمن الثانى، غير أن التنيرات بدأت تعترى اليابس والماء فى القسم الأخير من هذا الزمن الثانى، فامتد البحر فوق ما يعرف بالصحراء السكرى والصحراء العربية الآن، وبدأت إرسابات الجوراسي والسكرية الى هذه الفترة فى السودان معظمها الجوراسي والسكرية السي ، والتكوينات التي تنتمي إلى هذه الفترة فى السودان معظمها من الحجر الرملي Sandstone وبعض الحجر الطيني Mudstone والحجر الجيرى منخور رسوبية مرتبة ترتيبا أفقياً فوق صخور القاعدة ، هذا التتابع يمكن رؤيته واضحاً في حبل رويان فى سبلوقة حيث تكسو طبقة الخراسان النوبي رؤوس التلال ، بينها بوجد أسفاها مباشرة مميخور النيس التي تمثل تسكو بنات القاعدة .

وتختلف المجموعة النوبية عن مجموعة صخور القاعدة في أن صخورها رسوبية خالصة وهي أفقية أو مائلة ميلا خفيفاً فوق الهضبة القاعدية ويبلغ سمكها في المتوسط نحو ١٥٠ متراً (١) وكانت قلة حفريات هذه الصخور من الأسباب التي دعت إلى القول بترسيها الهوائي، أي أبها كثبان رملية قديمة ، فالحفريات الوحيدة التي وجدت بها هي حفريات نباتية قليلة من الصعب تمييزها كجذوع الأشجار التي وجسدت في جبل مرخياط Merkhiyat بالقرب من أم درمان ، ويرجع الجياوجيون هذه التكوينات بهامة إلى الفترة من أواخر الباليوزوي إلى آخر السكريتاسي .

هذا ويرجح فريق آخر أمها تكوينات بحربة ولكنها شاطئية نظراً لأنها على هيئة طبقات ، والنظام الطباق من نتائج الإرساب البحرى ، فضلا عن أنه مصنف تصنيفاً جيداً ، فقطر الرملة في المتوسط نحو المليمتر ، وهذا التصنيف المنتظم يجعله أقرب إلى الإرساب البحرى منه إلى الارساب الهوائي لأن الرياح لاشك تحمل ذرات أقطار

<sup>(1)</sup> Barbou, K.M., The Republic of the Sudan, London, 1561, P. 34

متفاوتة. والذى يجعل الجيولوجيين يقولون يأنها إرساب شاطىء هو نفس طبيعة الإرساب الرملي الذى يظهر في المناطق الشاطئية غير العميقة.

هذا ويستدل من أحجام الأشجار على أن المناخ لابد وأن كان أكثر رطوبة منه الآن ، وهذا من الأمور الطبيعية لامتداد البحر حتى شال السودان .

والمناطق التي تمتد فيها تكوينات الحجر الرملي في السودان ثلاث هي :

١ --- المنطقة الشالية الغربية وهي امتداد للتحجر الرملي في الصحراء الليبية وتصل في امتدادها إلى وسط كردنان ودارفور.

المنطقة الشرقية وهي امتداد للحجر الرملي في شبه الجزيرة العربية و يفصل بين المطقتين الشرقية والغربية صخور القاعدة التي تمتد من جبال النو با حتى الحدود بيت دار فور والمديريه الشالية .

٣ - مساحات بسيطة غرب بحر الجبل في منطقة يرول.

ولم تظهر التسكويدات الأخيرة إلا فى القطاعات التى عملت فى يرول ومركز تالى شهال غرب جوبا ، ووصل سمكها إلى ٣٠ مترا بالقرب من يرول ، ٢٢٦٨ مترا فى تالى ، وتحتوى هناك إلى جانب الحجر الرملي على تكوينات حديدية .

ولابد أن يختلف تتابع الصخور فى التسكوينات النوبية من منطقة إلى أخرى نظراً لا نها تمتد فى مساحة واسعة تبلغ أكثر من ثلث مساحة السودات ، وإن كان من الشائع أن الطبقات العليا تتكون من الحجر الرملي البني اللون وأسفله صخور طينية مختلفة الألوان ، ومن تحتها قد تظهر مرة أخرى الصخور الرملية . و يمكن أن برى جزء من التقابع فى جبل مر خياط الذى ذكرناه بالقرب من أم درمان ،

وفى المحاجر الممتدة بالقرب من المدينة ، حيث نظهر الصخور الرملية وأشرطة الحجر الحديدى Ironstone ( نظرا لأن المادة اللاحمة هنا هي أكاسيد الحديد) في المحاحر إلى جانب الصخور الطينية البيضاء والحراء والوردية والتي تستخرج للحصول على الألوان لأغراض البناء.

كا تظهر الأحجار الرملية السليكية ( المادة اللاحمه هنا هي السليكا التي تعطى الصخر صلابة ولمعانا ) إلى جانت الدمالق « الكونجلومرات » على الضفة الشرقية للنيل من شمال الخرطوم حتى سبلوقة .

هـــذا وهناك نوع آخر من الحبحر الرملي في كردفان يعرف باسم خرسان ناوا Nawa نسبة إلى بلدة ناوا شال غرب الرهد في كردفان . وهو إرساب من الرمل الخشن وحبيبات الفلسبار إلى جانب كثير من المسكوفيت « الميكا البيضاء » . وظهرت هـذه الطبقات على عمق ١٣٦٩ مترا في محطة سميح على خور أبو حبل ، وتتميز أنها أكثر صلابة وتماسكا من الحجر الرملي النوبي في شال السودان . وقد ارجعها الباحثون إلى ماقبل الميزوزوي لأنها أرسبت على صخور ماقبل المكبرى ، هي أقرب في خواصها إلى رواسب السكارو الموجودة في وسط وجنوب إفريقية .

وتتميز صخور الحجر الرملي أو الخرسان النوبي بمساميتها ، وأدت هذه الخاصة إلى امتصاصها لماء المطر فتصبح أشبه بخزان ضخم للمياه الجوفية ، تتسرب المياه فيها إلى أسفل حتى تصادف طبقة صاء فتفحدر مع الميل العام للطبقات نحو الشال لتظهر في المنخفضات التي تقابلها على هيئسة عيون للماء ، ولعل مياه جميع الواحات التي تظهر في شال السودان ومصر ترجع إلى الأمطار الساقطة على الخرسان النوبي في وسط السودان .

#### رابعا: تكوينات الزمن الثالث:

إذا انتقلفا إلى الزمن الثالث وبدأنا بعصر الأيوسين والأوليجوسين ، نجد أن البحر تقهقر وعريت مساحات واسعة من الطبقات النوبية ، والتكويفات الوحيدة الباقية من تلك الفترة في السودان هي تكويفات هودي ، وهي لا تنتشر انتشارا واسعا ، ولسكنها تذكر لأنها تحتوى على الحفريات التي تدل على إرسابها في مياه عذبة ترجع إلى الأوليجوسين .

وتظهر هذه التكوينات فى المديرية الشمالية بين الخرطوم وخط عرض بربر حيث تعلو الخراسان النوبى مباشرة وتغطيها طبقات البازلت . وبذلك فهى أقدم من البازلت وأحدث من الخرسان ، وتحتوى هذه التكوينات على السليكا الداكهة التي تتميز بصلابتها ومقاومتها لمسلوما التعرية . وهى كالحجر الرملى السليكي والحديدي تسكون الغطاءات المسطحة العليا لكثير من الجبال لأنها نتجت عن تعريتها (١) .

وتنتمى إلى الزمن الثالث أيضاً تسكوينات أم روابة ، وتنسب إلى بلدة أم روابة في كردفان وقد تسكونت في منخفض كبير يشمل مساحات واسعة من حوضى الجبل والغزال ، وتمتد في شعبتين تدوران حول جبال النوبا .

وقد ثبت وجود هذا المنخفض من المجسات التي عملت على طول الخط الحديدي من كوستى إلى أم رواية عام ١٩١٤، وأيدتها بعد ذلك الأبحاث الأخرى، واتضح منها أن مستوى صخور القاعدة التي ترقد تحت التكوينات السطحية أكثر انخفاضاً عن مستواها في وادى الفنيل الأبيض شمال الدويم، وعند مخرج النيل من خانق سبلوقه، وقد ملائت هذا المنخفض إرسابات تتكون من رمال مفككة ورمل طيني وحصى، وهي مختلطة ببعضها البعض وإن تكن بعض الطبقات الرملية خالية من الطين.

<sup>(1)</sup> Worall, GA: A Simple Introduction to the Geology of the Sudan, in S.N.R. 1957, P. 7.

وإلى الجنوب والشرق من إقليم السدود والنيسل الأبيض تسدق حبيبات هذه هده النسكريدات ، أما الآمكوينات الواقعة إلى الجنوب من ملكال فهى عبارة هن طبقات رملية بخالية من الطين تحت طبقات الصلصال السطحية بينما لا يظهر قطاع بها إلى الشرق من جهل أحمد أغا وهو يأكمله من الصلصال ويندر أن تتبخلاء الرمال .

وحفريات هذه التركوينات قليلة، وهي أن وجدت لاندل على عصر معين ولسكنها هلى العموم أقدم من تكوينات القوز وأقدم من صلصال السهول الذي يعلوها ، ويرجعها الباحثون إلى البليوسين وأوائل البليستوسين ، وترتبط هدذه التركوينات بفكرة بحيرة السد التي قال بها المهندس الإيطالي ١٩٠٤ والأستاذ Lawson عام ١٩٠٥ والأستاذ ١٩٠٧ ما ١٩٠٧ ، وكان أن سهق أن نقدها عام ١٩٠٧ ، وكان أن سهق أن نقدها هذه التسمية ، وكان أن سهق أن نقدها هذي ليونز عام ١٩٠٧ .

وإذا كان سير ولهم ويلكوكس قد جملها مقصورة على منطقة السدود بحيث لا تمتد من أقصى جنوبها إلى أقصى شمالها بأكثر من ٤٠٠ كيلو متر ، الأمر الذي يقتضى معه ضرورة انحراف النيل الأزرق نحو الجنوب ليصب فيهانى تلك الفترة ، فإن جون بول يحتد بتلك البحيرة إلى مابعد الخرطوم بطول يصل أقصاه إلى ١٠٥٠ كيلو متر ، وأن النيل الأزرق كان يصب فيها دون حاجة إلى الاتجاه جنوباً (١) .

وقد أثبتت الأبحاث مدم وجود هذه البحيرة فقدأثبت أندرو وأركل أنخانق سبلوقة في فترة البحيرة المزعومة كان كما هو عليه الآن ، أي لم يكن هناك حاجز صخرى يمثل سداً حاجزاً أمام تصريف البحيرة ، هذا فضلا عن وجود بقايا قواقم الأمبوليريا Ampullatia ، ولا ينست Laniste التي تتنفس بالرئة والخياشيم مماً أي أنها

<sup>(</sup>١) راجع هــذا الموضوع بالتفصيل في الصفحات من ٧٤ -- ٨٣ من كتاب بول : إضافات المحمرافية مصر .

رمائية وليست مائية ، وهذه الأجزاء لا زالت توجد فى الأجزاء الدنيا من السهل الفيضى للنيل الأزرق، وفى الفولا<sup>(١)</sup> من إقليم السنط والحشائش الطويلة.

ومنذ إرساب المجموعة النوبية حدثت تموجات في الميوسين والبليوسين أدت إلى رفع الجزء الشرقي من السودان وصحبتها حركة انكسارات وصدوع هي التي كونت البحر الأحمر وظهرت الحبشة وجبال البحر الأحمر بشكلها العالى ، واستمرت حركة الرفع ببطء بعد ذلك ، بدليل وجود التسكوينات المرجانية على مستويات مرتفعة عن سطح البحر الأحمر العالى . وازداد مستوى الحبشة ارتفاعاً بزيادة الطفوح البركانية فوقها سواء على هيئة لابة البراكين أوعلى هيئة مسطحات مقدنقة من اللابة . وإذا كانت المحبشة وشرق إفريقية قد تأثرت كثيراً بهذه المحركات فإن أثرها في السودان كان ضئيلا ، وتمثل في ظهور موجة محدبة يلاسودان في منطقة تقسيم المياه بين النيل والسكنة والمداد للهضبة الحبشية، وفي دارفور وبعض مناطق قايلة من المديرية الشمالية، وفي بعض الجهات نجد أن الفوهات البركانية لا زالت سليمة لم تتهدم أو تباً كل كا في فوهني جبلي مرة وميدوب بينا نجد أنها متاكلة في حالات أخرى مما يدل على حداثة فوهني جبلي مرة وميدوب بينا نجد أنها متاكلة في حالات أخرى مما يدل على حداثة الموع الأول (آلاف السنين) وقدم النوع الثاني (ملايين السدين) .

وصخور هذه السكتل الجبلية إما رقيق البلورات أو منعدم البلورات فصخور جبل مرة وميدوب تتألف في معظمها من البازلت والربوليت ، وكذلك سدود البازلت التي تظهر

<sup>(</sup>١) العولا في السودان لفظ يطلق على المنتخفص الذي يملأ مالمياه في فصل المطر وعو عادة مايحفر خصيصاً لتتجمع فيه مياه المطر للانتفاع بها في الشهرب وسقياً الحيوانات في فصل الجفاف .

<sup>(3)</sup> Tethill, J. D.: A Note on the Orgins of the soils of the Sudan from the Point of View of the Man in the Field, in agric. in the Sudan P. 138

ف جبل اليوريا Toriya على بعد ثلاثة أميال من أم درمان ، والتي تقطع لاستغلالها في رصف الطرق .

أما الرواسب الساحلية للبحر الأحمر فتنكون من أنواع مختلفة من التسكوينات ، معظمها ليس صلباً ، وهي من الصلصال والطين والسكو نجلو مرات والحجر الجيرى والجبس ، وهذه جميماً أرسبت تحت مياه البحر الأحمر في وقت كان فيه هذا البحراً كثر اتساعا بما هو عليه الآن وربما كان هذا منذ مليون عام مضت .

# الفصّل لثالثُ

## مظاهر السطح

يَمَكَن أَن نلحظ ظاهرتين واضحتين على الخريطة الفريوغرافية للسودان ؟ الأولى هي ظاهر ، الرتابة في التضاريس ، والأخرى هي أن التصريف المائي المنطقة بكاد يتجمع في نهر النيل .

فيما يختص بالظاهرة الأولى وهى ظاهرة الرتابة فنحد أن ما ينخفض عن كهتور مدر يشغل ٢٠٠ متر يبلغ نحو ٢/ من مساحة السودان ، بينما ما يتراوح بين ٢٠٠٠ متر ، وهذا نحو ٤٥/ من المساحة ، وتقع ٥٠/ من هذه المساحة تحت مستوى ١٢٠٠ متر ، وهذا ممناه أن المناطق الشديدة الارتفاع محدودة للغاية لا تزيد عن ٣/ .

ويظهر عدم القفاوت السكبير في السطح إذا ألقينا نظرة على خريطة التضاريس ، كما يظهر واضحاً للمسافر برأ أو جواً .

فإلى الجنوب من الخرطوم مثلا تنبسط مساحات من السهول الصلصالية تمتد على مدى الدفار ، ونادراً ما تظهر فيها تضاريس محلية منعزلة ، اللهم إلا تلال قليلة الارتفاع هنا وهناك .

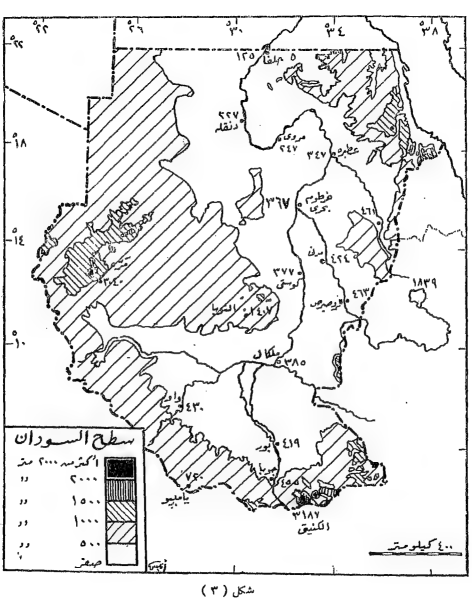
وفى المسافة بين جوبا ( 800 مترا فوق سطح البحر والخرطوم ٣٦٧ مترا ) وهي تربو على ١٠٠ كيلو متر لا تنخفض الأرض إلا زهاء ٧ أمتار فى كل ١٠٠ كيلو متر ، بل وفى جهات كشيرة من هذه المسافة يقل الانحدار عن هذا كثيراً .

و تظهر الكتال المرتفعة عن المستوى العام فى السودان على أطرافه الشرقية امتداداً لا لسنة الهضبة الحبشية ، وفي أقصى الغرب ممثلة في مرتفعات دارفور ثم في أقصى الجنوب ا متداداً للمهضبة الاسمستوائية ، إلى جانب بعض التلال المرتفعة التي تظهر وسط السهول ، وهي ليست شديدة الارتفاع ولكن وجودها وسط محيط سهلي بعطيها هذا المظهر المرتفع كجبال النوبا .

ولا يمكن تفسير خريطة التضاريس إلا بالرجوع إلى خريطة البنية التي درسناها . فهذه السهولة في السطح التي تشمل معظم أنحاء السودان ترجع إلى أن الدكوينات القاعدية تمثل أكبر مساحة من تكوينات السودان وقد تعرضت هذه التكوينات طوال الزمن الأول وأوائل الزمن الثاني — وهي فترة طويلة — لعوامل التعرية الشديدة فحولت هذه السطح إلى سهل تحاتى وعحت الآثار السابقة لأى حركات أرضية قديمة تمت في المصور المتقدمة .

كذلك يمكن أن يعزى هذا السطح المستوى والذى يرتفع فى الأطراف ، إلى أن السودان كا ذكرنا لم يتأثر فى معظمه بالحركات التكتونية التى بدأت فى أواخر الزمن الثانى والثالث ، فلم يظهر أثر هذه الحركات إلا فى أطراف السودان الشرقية فى ألسنة المضبة الحبشية ، أو فى تلال البر الأحر القافزة والتى تمتد بعد ذلك شمالا فى مصر ، فمضلا عن جبسلى مرة وميدوب وما حولها ، وبعض المرتفعات البركانية فى أقصى جنوب شرق السودان .

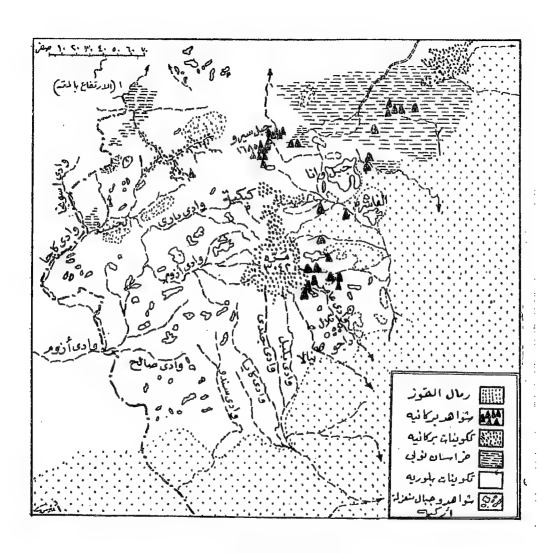
وإذا عالجما المرتفعات البارزة عن المستوى العام ، وبدأنا بمرتفعات جنوب السودان بجد أن الظاهرة الفالبة بين خطى ٣٣ ، ٣٤ شرقاً هى السكتلة الجباية الواقعة على حدود السودان وأوغدة ، وتظهر هذه السكتل فى الخرائط ذات المقياس الصغير وكأنها سلاسل تتبع الحدود السودانية ، ولسكنها ليست سلاسل على الإطلاق ، بل هى مجموعة من السكتل الممعزلة والبارزة من صخور القاعدة ترتفع فجأة من السهول التى تحيط بها ، ويفصلها عن بعضها البعض أودية واسعة .



وأهم المجموعات الجنوبية مجموعة جبال الايمانونج - الأنشولي ، وتشغل الإيمانونج والانشولي نحو ألني كيلومتر مربع ، وتتخذ شكل حدوة الحصان قاعدتها في الجنوب ، وف كاها يميلان شالا بغرب نحو الديل ويعرف الذراع الشرق بجبال الايماتونج ، والغربي بمرتفعات الأنشولي ، وفي قاعدة هذه الحدوة أعلى قمة في المنطقة بل وفي السودان أجمع بمرتفعات الأنشولي ، وفي قاعدة هذه الحدوة أعلى قمة في المنطقة بل وفي السودان أجمع (٣٦٨٧ متر) ويلى هذه المسكنة شرقا جبال الدونجوتونا الشديدة الانحدار (٣٦٨٧ متر) متر) وتختلف عن ثم تأتي بعد ذلك ثالثة السكتل السكبري وهي الديد بجا (٣٠٠٠ متر) وتختلف عن السكتلتين السابقتين في أنها تتكون من اللابة وتغطيها صخور رسوبية .

وإذا انتقلنا إلى غرب السودان ، إلى مرتفعات دارفور فلا شك أن جبل مرة هو الظاهرة الرئيسية هناك ، وتقكون كتلة جبل مرة من البازلت والفونوليت Phonolite والتراشيت Trachyte وتصل أقصى ارتفاع لها إلى ( ٢٠٠٣مترا ) ومن ثم فهى القمة والتراشية في السودان ، وتمقد من الشال إلى الجنوب لمسافة ٨٨ كيلو مترا بينا يصل أقصى عرض لها إلى نحو ٢٥ كيلو مترا ولها امتدادتها نحو الشال لمسافة ٩٠ كيلو مترا أخرى محيت يتراوح مسطحها بين ٢٠٠٠ و ٢٨٠٠ ك. م مربع ، وإلى الشال الشرق نجد امتدادا لها يقمثل في جبل ميدوب الذي تصل قمته إلى ما يزيد قليلا على ( ١٦٠٠ متر ) وكذلك جبال تاجابو Tagabo .

وجميع هذه القمم براكين خامدة فوق قاعدة أركيه على قمة موجة محدبة بيت تشاد ومنقصف حوض النيل، هذه الكالة الأركية التي تمتد نحو الغرب إلى سهول السودان يتراوح ارتفاعها يين ٢٠٠ متر في الغرب، ١١٠ مترا في الشرق، وترفع فوقها أحيانا القلال المنمزلة والجبال المنفردة التي لمل أكثرها ارتفاعا كتلية تبلا Tebella أحيانا التلال المنمزلة والجبال المنفردة التي لمل أكثرها ارتفاعا كتلية تبلا واليس من شك أن هذه التلال الأركية بقايا جبال كانت أكثر ارتفاعا. وإلى الجنوب الشرق والجنوب من جبل مرة يتراوح ارتفاع الهضبة بين ٢٠٠، ٢٠٠٠ متر، وأن تكن السطوح الأركية تختفي تحت التكوينات السطيحية من الرمل والصلصال على



شاكل ( ٤ )منطقة جبل مرة

بعد يتراوح بين ٢٥ ، ١١٠ كيلو مترا من قاعدة الجبال (١) . وفوهة جبل مرة التي تعرف عليا باسم دريبا Deriba ذات محيط يزيد على الخسسة كيلو مترات ، وبها محيرتان ، السكبرى ضحلة مالحة تحتل معظم العجزء الشالى الشرقى ، وتمثل الأخرى فوهة قصبة جانبية في الجنوب الغربي ، وهي أكبر حمقا وأقل ملوحة . وتدخل معظم المجارى المائية المتجهة إلى الغرب في منطقة جبل مر" متحت نظام وادى أزوم الذي يعتبر وادى كاجا هزي أحد روافسده الرئيسية إلى جانب وادى ديبارى ، ووادى صالح اللذين يقابلان الحجرى الرئيسي في أقصى الجنوب الغربي ، ويلاحظ أن المجارى المائية التي تشعدر على السفوح الغربية هي مجارى دائمة لمساحة تتراوح بين ٨ ، ١٥ كم من منابعها ، وهكذا الحال في بضعة مجارى على السفوح الشرقية ، واسكنها في خارج هذه الحدود لاتجرى الأفي موسم الحل .

ولاتنتمى جبال النوبا ، إلى مجموعـــة المرتفعات المركانية كجبل مرة ، وإبما هي كتل جرانيتية تمثل جبالا مدوزلة أحياماً وسلاسل متصلة أحياناً أخرى ، و بين هذه السكتل نجد أودية الخيران المتسعة ذات التربة الخصبة ، التي قستفل في زراعة القطن .

وهداك في الجدوب كتلة كبيرة متصلة تمتد من الشرق إلى الغرب من كالوجي إلى أنحو هم كيلومترا شرق كادوجلي وأكبر أجزاء هذه السكتلة جبل أو تورو، ومورو، وهي تمثل منطقة تقسيم للمياه بين الشال والجنوب. وتمتد كتلة جبلية أخرى إلى الغرب من السكتلة السابقة مابين مساكين وشمال كيلاك ويخترق هذه السكتل واديان هما المفن وبير داب، أما إلى الجنوب من كتلة كالوحي - مورو فتجرى جميع الأخوار جنوبا لتغيض بمياهما فوق السهول وأهمها أربعة خيران كبيرة هي لأزرق، والجاموس،

<sup>(1)</sup> Lebon, J.H.G., The Jebel Mairs, Darfur and its Region, Geog. Jounn I, vol CXXVII Part 1 March 1961, P 31

<sup>(2)</sup> Lelon, J.H.G., Ibid, P. 32

وأم دافى ، ولودى وتتجه مياه أول هذه الخيران إلى بركة أم الخيرة بينما تذهب معظم مياهه مياه الثانى والثالث إلى محيرة تريدة Turcida ، وأما الخور الرابع فيذهب جزء من مياهه إلى بحيرة الأبيض (1).

أما القسم المشرقي من النوبا الواقع شرقي الخط الممتد بين الرشاد وكالوجي فتكثر فيه السكتل الجبلية في غربي وجنوبي مركز المباسية وشمال مركز أبو جبيهة . ويجرى في الجزء الجنوبي من أبو جبيهه خوران أهمما تانديك Tandik الذي ينبع شمال الرشاد ويتجه جنوبا إلى تانديك حيث يسيح في واد متسم يصل إلى أبو جبيهة ثم يمر في عنق زجاجة ميما شطر النيل الذي قد يصله في مواسم المطر الغزير ، وأما الخور الآخر فهو مليسا nilesn الدي ينبع على بعد ٢٨ كيلو مثر من أبو جبيهة ويتجه جنوبا بشرق ثم جنوبا الحيد أم خيرة أم خيرة و بعض البحير ات الموسمية الأخرى. ويتميز القسم الواقع إلى الغرب من الخط السابق وإلى الشمال من خط آخر يمتد من كالوجي سد مورو سد الدار الكبير بمظاهر فريدة ، إذ تظهر به ستة خطوط من الأراشي المرتفعة تجرى من الجنوب إلى الشمال متوازية بدرجة أو بأخرى ، وتنجرى بنها أودية متسعة تمتليء بالماء في فصل المطر وأشهرها هو خور أبو حبل الذي تأتي بعض روافده من جبل نيا جنوب شرق الدلنج ، والبعض الآخر بأتيه من جبل هيبان ليلتقي بأخيه بالقرب من الرهد .

وتمتد جبال البحر الأحمر القافزة والتي تعتبر حافة غربيه الأخدود الافريقي على هيئة سلاسل متصلة . ويمكن أن تقسم في السودان إلى قسمين كبيرين ، القسم الجنوبي والقسم الشمالي ، ويتقابل القسمان بالقرب من سنكات تقريباً ، وهي أحياناً قريبة من البحر تكاد تلتصق به وأحياناً تبتعد عنه تاركة سهلا ساحليا متسعا في الجنوب (٥٥ أيلو مسارا) بين رأس كسار على الحدود عند إرتربا وبين الشرم الذي قامت عنده

<sup>(1)</sup> Celvin, R.C., Agricultural Survey of Nuba Mount incs, Khartoum 1939, P. 57.

بور سودان ، ثم يقل الاتساع إلى ٢٥ كيلو مترا بين بور سودان ورأس أبو شجرة ، وبين رأس أبو شجرة وحدود الجمهورية المربية المتحدة حيث يمبل خطااساحل إلى الاتجاه نحو الفرب نجد أن التلال آكر قربا من البحر ، ويصبح الشريط الساسلي عبارة عن أشرطة متقطمة مغطاة بفتات الصخور يتخللها أو تفعليها الشعاب المرجانية قرب البحر و بمدر حات حصوية عند حضيض التلال ، وتمتد على طول هذا الساحل الشعاب المرجانية التي ينقطع استمرارها أحيانا لوجودالشروم التي يظن أنها تمثل أودية غارقة (١).

وهذه السهول مراعى جيدة عقب هعلول الأمطار ، كما يمكن الاعتماد على مواردها المائية التي تظهر في بقع متناثرة على طول الساحل.

وليست جبال البحر الأحمر متساوية في الارتفاع بل أن أكثرها وعورة وارتفاعاهي السكتلة الواقعة بين خطى ٢٠،٥٠٠ ثمالا ، والتي ترتفع إلى ألني متر في كثير من مواضعها وفي هذا الجزء نمت أركويت خلال الحرب العالمية الثانية كمصيف سوداني ، وساعد على هذا بفاء فقدق إلى جانب به عن المساكن كمسكن الحاكم العام وحاكم المديرية ومساكن بعض الموظفين الآخرين ، ولسكن نظراً لأن ارتفاعها ايس كبيرا (١٠٩٣ مترا) فأثر الحرارة المفغفضة فيها ايس ملموسا ، ولذلك فها أن انتهت الحرب الثانية حتى قلت أهميتها القدرة الموظفين الأجانب وأعضاء البعثات الد لوماسية قضاء أجازاتهم في مواطنهم الأصلية ، وفي نفس الوقت بجد أن السودانيين يفضلون تضاء عطلتهم في الخارج ما استطاعوا إلى السفر سبيلا . أما القسم الجنوبي من جبال البحر الأحمر حيث أراضي الهدمدوة فهي أقل ارتفاعاً وإن كانت تزيد بوجه عام على ٢٥٠٠ متر .

وجبال البحر الأحمر سواء في قسمها الشمالي أو الجنوبي شديدة الانحدار نحو البحر

<sup>(1)</sup> Grabham, G. W., The Phisycal Setting. in The Anglo Egyptian Sudan from Within, London 1935. P.266.

الأحر، فهى تكاد تسقط إلى البحر مباشرة في بعض المواضع، وتقطعها الخوانق العميقة السريعة الجريان والتي تتعمق في السفوح الشرقية لعشرات الأميال (١).

ومن أشهر الأودية الشرقية خور أربعات ، فهو يكاد يكون الخور الوحيد الذى تصل مياهه إلى البحر ، بينا تفقد بقية الأخوار نفسها فى السهل الساحلى ، ويقع هذا الجور فى معطقة الجبال فى ظهر بور سودان وسواكن ، ذلك أن أحباسه العليا تبدأ على مسافة حوالى ٨٠ كياو مترا جهوب غرب سواكن ، فى سلسلة من سلاسل جبال البحر الأحمر ، و يمر الحور مسافة تبلغ حوالى ١٠٠ كيلو متر فى قلب المقطق ... ة الجبلية الوعرة قبل أن يغير اتحاهه العام تغييرا مفاجئاً صوب الشرق لحكى ينساب على المتحدرات المشرقية ، وتقسدر مساحة تجميع هذا الخور وروافده يحوالى ٤٠٠٠ كيلو متر مربع (٢٠) .

## التمريف المائي :

سبق أن ذكرنا أن معظم التصريف المائى يتجه إلى النيل ، فالنيل هو النهر الوحيد الذى يصل إلى البحر نظراً لأن السيول الهي تظهر عقب سقوط المطر فى منطقة البحرر الأحمر سرمان ما تفقد نفسها فى السهل الساحلي الجاف .

ونظراً لتركز معظم المطر في نصف العام نجد أن القليل من المجارى المائية التي تشاهد على الخرائط هي التي تجرى بالماء على الدوام ، ومن ثم فإذا استثنينا الأطراف الجنوبية للسودان حيث يزيد طول فصل المطر على ٣ شهور ، ويظهر خطاء نباتي يمنع الإنسياب السطحي الدريم ، فإن الحجارى التي تستمر مياهها طول العام هي التي تنبع من مجيرات أو

<sup>(1)</sup> Berry, L., The Nomadi Environment in the North Eastern Sudin in the Effect of Nomadism on the Economic and Social Development, of the People of the Sudir, 1962, P, 81

 <sup>(</sup>۲) صلاح الشامى : شمال شرق السـودان : دراسة فى جبال البحر الأحمر ووديانها الجافة : القاهرة
 ۱۹۲۹ من س ۳۳، ۳۳ .

مستنقعات تكون بمثابة خزانات طبيعية لها كالنيل الأزرق والنيل الأبيض في الحالة الأولى، والغزال وبمض روافد السوباط في الحالة الثانية، وحتى نهر العطبره يتحول في فصل الجفاف إلى برك في مواضع و يختنى نحت الطبقات الرملية في مواضع أخرى، وتصبح أهميته مقصورة على كونه موردا لشرب الإنسان وسقيا الحيوان.

ونظراً لعدم وجود تضاريس محلية ملعوظة في معظم أنحاء البلاد ، فإن التصريف المائي يتبع في معظمه نوع المتربة أو نوع المتكوينات السطحية ، ويظهر هذا من دراسة المخوائط التفصيلية لأجزاء من جنوب السودان أو وسطه . فني الحالة الأولى نجد أن المتحكوينات السطحية هي أراضي سهلية صلصالية ومن تم كان انسيابها السطحي قليلا ، وفي نفس الوقت بتعمق الماء المتسرب فيها إلى أسفل لأكثر من مترين ، فتظل المياه فوق السطح على هيئة مناقع وغدران معرضة البخر حتى تنتهى تماماً . و يذلك تصبح فوق السطح على هيئة مناقع وغدران معرضة البخر حتى تنتهى تماماً . و يذلك تصبح المشكلة في جنوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجذوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجذوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجذوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجذوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجذوب السودان ذي الفيضانات المحدودية جافة .

أما في وسط السودان حيث تظهـــر الـكثبان الرملية على السطح، فإن الفقدان بالانسياب السطحي أو البخر لا يذكر ، بينما تمتص الأرض معظم المطنز الساقط، وبالتالي لا تظهر فيها مجاري مائية على السطح ويتوقف الحصول على الماء عندئذ على أساس المسافة الرأسية التي قطعها الماء في التربة، وعلى قدرة الإنسان على الحفر .

هذا بينما في المناطق الصخرية والحصوية كما في غرب دارفور ونلال البحر الأحمر لا توجد تربة سميكة تحتفظ بالرطوبة ، وتجد كمية لا بأس بها من الأمطار في طريقها في الأودية الرملية ، ولذلك يمكن الحصول على مياهها بالحفر لأعماق بسيطة .

وبالإضافة إلى الجارى الرئيسية لأعالى النيل ، هناك مجارى فرعية تشاهد عندما يفيض النهر عن جوانبه . ولسكن لا يمكن لمياهما الرجوع إلى النهر وقت انحقاضه . لذلك تظل

فيها المياه حتى نهاية فصل الجفاف ، وتلجأ إليها القبائل لتروى ظماً ماشيتها في هذا الفصل .

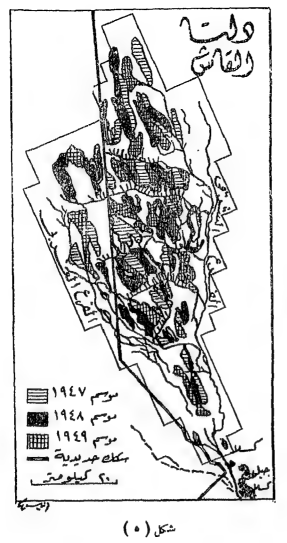
وفى شرق السودان توجد بعض المجارى الموسمية وهى رغم أنها لإ تصل إلى النيل إلا أنها تسهم فى تروة البلاد إذكونت مساحات منطاة بالطمى الذى ترسبه كل عام، هذه المجارى وهذه الأخوار هى خور القاش وخور بركة .

## خــور القاش :

ينهم خور اللهاش أو خور مأرب من أقمى شال شرق المضبة الحبشية جنوب أسمرة بعدو ٧٠ كيلومترا ويمثل مجراء الأعلى الحد الفاصل بين إرتريا والحبشة بعد التقائه برافده بلسا Belesa ، ثم يصبح مجراه بعد ذلك في إرتريا إلى أن ينتهى بدلتاه الفيضية في سمول السودان قرب كسلا .

ويمرف في جزئه الأعلى باسم خور مأرب ، وهو شديد الانحدار متوسط العمق ، وتقدر ولسكه بختلف عن ذلك في سمول السودان حيث يصبح نميرا واسماً قليل العمق ، وتقدر مساحة حوضه في الحبشة وإرتريا بنعو ٢١٠٠٠ كيلومتر مربيم (١). ويتبعه مجرى المارب نحوالشمال الفربي ولسكله بعد أن يصل إلى سهول السودان عند جلسا ، يتجه نحو الشال، وبعد أن يمر بالسفيح الفربي لجبل كسلا يصل إلى رأس الدلتا ، ومن كسلا يتبع الخور الشرق الذي يمتبر الحد الشرق للدلها فيا هدا أطرافها الشالية ، أما الفرع الفربي للقاش فقد قلت أهميته بسبب تحول للياه عنه كا تبينه خطوط القهوات القديمة وفيها يظهر أن جريان المياه كان إلى الغرب أكثر منه في الوقت الحاضر ، ولا زالت القداة القديمة للقاش الفربي موجودة ، وإن كانت قد إنطمست في أحباسها الأولى .

<sup>(1)</sup> Richards' C.H., The Gash Delta, Ministry of Agric. Kharteum, P. 3



ويوجد بين الفرعين الشرق والفربي عدة أخوار أهمها خرور « السلام عليكم » لأنه يمد القنوات الفرعية الأخرى بمياه الرى ، ويباغ طول خور السلام عليكم نحرو هرس كيلو مترات بانحرار الدرا) ،

وتمتد دلتا الجاش برأسها بعد كسلا بقليل على هيئة مروحة فيضية في اتجاه شالى غربى للمحو ١٠٠ كيلو مقر ، وتفحدر بشدة نحو الشال ، وبدرجة أقل نحو الغرب ، وهي وإن كانت حدودها الشرقية والغربية غير محددة بدقة إلا أن مساحتها تقدر بنحو ٢٠٠٠٠٠٠ فدان يمكن أن يصل الرى إلى ٢٠٠٠٠٠ فدان

منها، ولسكن المساحة التي تروى فعلا للزراعة تتراوح بين ٢٠٠٠٠، ٢٠٠٠٠ دان تبماً لحالة الفيضان .

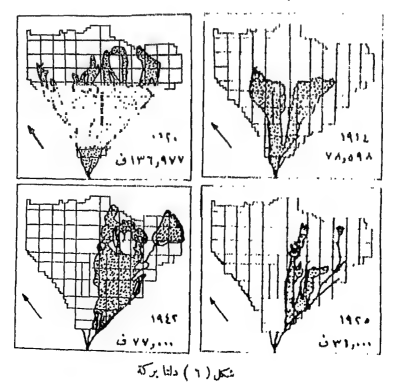
ويبدأ فصل فيضان القاش من أوائل يوليه ويستمر إلى أواخر سبتمبر وإن كان قد

<sup>(1)</sup> Richards: Ibid. P. 19.

سجل له فيضان بدأ في يونيه واستمرحتي ١٨ أكتوبر. وفيضان القاش سيئي شديد التدفق، فقد ينقلب تصريفه من لا شيء تقريباً إلى ٨٠٠ متر مكعب في الثانية وذلك في ظرف بوم أو بضع ساعات، ويتراوح تصريفه خلال الموسم من ١٤٠ مليون متر مكعب إلى ١٢٦٠ مايون متر مكعب، حاملا كيات ضخمة من الطبي العالق بالمياه تقدر نسبته ٢٠٠١ (١) وبذلك تبلغ كمية الطمي التي يحملها النهر في مياهه ٦ أمثال ما يحمله النيل في القيضان.

# خـــور بركة :

وينبع أيضاً من الحبشة الشهالية عند خط المرض الخامس عشر تقريباً إلى الجنوب من كيرين ، ويسير في ممظم مجراه في اتجاه يكاد يكون شهالياً ، ويبلغ طول الخور نحو



(1), Allan, W. N., Smith, R. J., Irrigation in the Sudan, in Agric, in the Sudan P. 619.

٠٠٠ كيار متر ، ويتكون في إرتريا من رافدين ها بركة وعنصبة ، ويتصل به بعد دخوله المبوءان خور لا نجب الذي يأتيه من المرتفعات الواقعة شال دلتا العجاش ، وبعد اتصاله بخور لابجب يصبح مجرى بركة متسماً بانحدار نحو ١٠٠٠ ، وبعد ٣٣ كم حنوب شرق طوكر يدخل الهور في خانق ضيقه ، وعر مجهادل شدن Shiddin ، ويعد أن يترك هذه الجنادل التي يصبح فيها انحداره ١ : ١٠٠٠ بنحو ستة كياو مترات يدخل النهر السهول الساحلية ليبدأ في التفرع إلى ثلاث فروع رئيسية كانت تحمل المياه إلى شرق ووسط وغرب الدلتا ولكرن بدأ اتجاه الميل يتحول من الغرب إلى الشرق. ويظهر فيضان بركة أكثر عنفاً وعدم انتظاماً من القاش. وهو يحدث على هيئة دفعات قوية عبيفة من منتصف يولية حتى منتصف سبتمبر . وتتراوح الفترة الزمنية للدفعة ما بين بضم ساعات وعدة أيام ، وقد يصل التصريف المسأئي خلال الدفعة الواحدة إلى ١٢٠٠ متر مكعب في الثانية ، كما أن كيات المطهى التي تحملها المياه أكبر بكثير من تلك التي يحملها القاش إذ تصل النسبة ١ : ١٠٥٠ . فقد وسجد أنه يحمل ٢ر ١٠ من وزن مياهه طمياً عالمًا أو نحو ٤٦ مرة قدر ما يحمله النيل الرئيسي في الفيضان ، هذا وتبلغ مساحة الدلتـــا المروحية التي يكونها بركة والتي تقع على بعد ٩٠ كيلومتراً من سواكن نحـــو .٠٠ر٣٨٦ فدان لا تروى كاما ، وإنما تتراوح المساحة المروية بين ٢٠٠ر١٢٥ فدان في الغيضان المالي ، وبين . . . ر ٢٥ فدان في الغيضان المتخفض (٢٠ .

<sup>(1)</sup> Allan Smith., Irrigation in the Sudan, P. 621

<sup>(2)</sup> Mackinon, E., Kassala Province, in Agric. in the Sudan P 708.

# الفصل الرابع

# النيـــل

لابد وأن تبد دراسة النيل منطقها من أبعد منابعه أى من هضبه البحيرات ، وفي هذه الهضبة سلمتقى بمنابع النيل الأولى الممثلة في نوعين من البحيرات ، بحيرات انخفاضية ، وبحيرات أخدودية . أما البحيرات الإنخفاضية فتتمثل في بحيرة في كتوريا أكبر ظاهرة هيدرولوجية في الهضبة ، ثم في بحيرة كيوجا . بينما البحيرات الأخدودية الداخلة في حوض النيل فهى البحت وادوارد وجورج ، وكان من المكن أن تنصرف بحيرة كيفو أيضاً إلى النيل لولا وقوف كنل جبال موفييرو البركانية كسد أو تقسيم مياه بين إداورد وكيفو .

ويظهر أثر البنية والسطح في المسطحات والجارى المائية بشكل واضح في المنطقة عفا البحيرات الأخدودية ترجع في تكوينها إلى حدوث الأخدود نفسه سواء نتيجة لهبوط الجزء الأوسط، وارتفاع الحواف القافزة كرد فعل لحركات الشد الجانبية في بعض الأراء أو نتيجة لحركات ضغط جانبية دفعت الجانبين إلى أعلى في أراء أخرى، سواء هذا أو ذك بحدأن أشكال البحيرات حددها الأخدود نفسه، فيهيء ستطيلة الشكل وتأخذ اتجاهها العام عينا بحيرات الهضبة كبحيرة فكتوريا أشبه أو أقرب إلى المراع أو إلى الدائرة، ذلك أنها تمثل حوضاً منخفضاً بين فرعى الأخدود، كذلك الحال في بحيرة كيوجا نجدها وقد امتدت بأذرهها في انجاهات مختلفة الاضابط لها، ولعل هذا كان من العوامل التي دفعت الخبراء إلى انتقاد البحيرات الهضبية كخزاذات قبل البحير ت الأخدودية (١٠) لأن الأولى الخبراء إلى انتقاد البحيرات المضبية كخزاذات قبل البحير ت الأخدودية (١٠) لأن الأولى كلما زاد ماؤها اتسعت مساحتها واشت د بخرها، بينا الثانية كاما زادت مياهها لم يتسع

<sup>(</sup> ١) راجع على فتحى : منادىء ضبط الليل : الأسكندرية ١٩٥٧

سطحها وإنما يزيد ارتفاعها · كذلك بلاحظ أن المجارى المائية قليلة الانحدار نتيجة لاستواء السطح ، فنيل فكتوريا مثلا بطوله البالغ ٤٤٠ كيلو مترا ينحدر ١٥٥ مترا ولسكن هذا الانحدار معظمه في المنطقة بين فويرا وبحيرة البرت وهي مسافة ٨٠ كيلو مترا ينسحدر فيها النهر ٢٠٠٠ مترا . أي أن الانحدار في هذه المنطقة المحدودة يصبح ٢٠٠٠ بينما باقي النهر من نخرجه من فكتوريا إلى فويرا أي نحو ٣٦٠ كيلو مترا لا ينحدر فيها سوى ٢٥٠ مترا .

كذلك تتميز هذه المجارى باستقامتها النسبية ، إذ تمتد فى خطوط شبه مستقيمة قليلة الالتواء وهذا يرجم إلى استواء السطح أو تموجه القليل ، فلا توجد كتل حبلية ضخمة تمترض المجارى للائية ، وهى إذا انعطفت أو التوت فإن هــــذا لايرجع إلا لضمفها وقلة إنحدارها .

بحميرة فكتوريا: هي أكبر بحيرة عذبة في نصف الكرة الشرقي إذ تبلغ مساحتها معود ٢٠٠٠ كيلو متر ، ومن ثم فهري أشبه بالبحر الداخلي ومتوسط عمقها ٤٠ مترا ولمنها تتصل في أعمق أجزائها إلى ٨٠ مترا ، وتعلو مياهلها سطح البحر بنحو ٧ر١١٣٣ مترا .

ويعتبر نهر الكاجيرا رافدها الرئيسي الذي ينبع أبعد روافده لوفيرونزوا من نواحي خط المرض الرابع جنوبا قرب بحسبرة تنجانيةا على ارتفاع ۲۷۱۰ مترا، بينا ينبع رافده الآخر الذي يعرف بنهر أكانيارو من شرقي بحيرة كيفو شمال خط المرض الثالث جنوبا.

و إذا اسة ثنيما الكاجيرا فإن الروافد الأخرى ومعظمها من الشرق تنبع من الحافات الفربية للا تخدود الشرقى إلى جانب روافد أخرى أقل أهمية من الجنوب تستمد مياهها من من تلال أنيا مويزى القليلة الارتفاع .

وقد قسم هيرست حوض بحيرة فكوتوريا إلى خسة أقسام وهي: حوض الكاجيرا،

شمال غرب البحيرة ، شمال شرق البحيرة ، جدوب وجدوب شرق البحيرة ثم جزر البحيرة ، مال شرق البحيرة ثم جزر البحيرة ، وظهر أن متوسط المطر في حوض البحيرة هو ١١٩٠ مليمترا ، ولكن لايصل من مجموع الساقط على حوض البحيرة إلا نحو ٨٪ فقط بسهب الفقدان الهاتج عن البخر وتسرب المياه وهي في طريقها إلى البحيرة .

### كشف حساب محيرة فسكتوريا (١)

إيراد البحيرة:

١٦ مليار متر مكعب	من الروافد
۹۸ ملیار متر مکتب	من الأمطار على البحيرة
۱۱۶ ملیارمتر مکعب	للجموع

فاقد البحيرة :

من البخر ۹۳ مليار مكمب للتدفق من نيل فكتوريا ٢٦ مليار مكمب

واضح من الأرقام السابقة أن المصدر الرئيسي لمياه البحيرة هو المطر الساقط على البحيرة ، وأن مسلم الفاقد ناتج عن البخر وذلك لانساع مساحة البحيرة ، وتقرب كمية الفاقد بالبخر من كمية الساقط من المطر فلا يبتى منه سوى ه مليار متر مكمب شخرج إلى نيل فكتوريا .

ولقد لوحظ من مقياس كيسومو أن هناك ذبذبة سنوية في مستوى البحيرة قدرها نحو ٣٠ شم كل عام ، وأن أكبر مدى لهذه الذبذبة خلال أرصاد ٤٥ عاما كان ١٧٠ سم.

<sup>(1)</sup> Hurst, H.E.: The Nile, London 1952, P. 251.

والظاهرة الدامة أن المستوى العالى أو المنخفض للبحيرة لا بعلو أو ينخفض فعاً ، بل ارتفاع وانخفاض مستمر لأكثر من سنة ، وهذا يرجم إلى أ ابر مساحة البحيرة بالنسبة للتصريف القليل الوارد إليها أو الخارج منها .

ويرجمون اختلاف مستوى البحيرة إلى أكثر من عامل ، منها النموجات السطحية ، والرياح التي قد تدفع سطيح الماء برمته فى اتجاء ممين واحتلاف الضغط الجوى على سطيح البحيرة ، أو ذبذبات بتأثير الجاذبية والمد والجزر (١) .

والظاهر من الرسومات البيانية الخاصة بالمعلم والفقدان عن طريق البحر والتصرف عند شلالات ريبون أن مستوى البحيرة يرتبط أشد الارتباط بمامل واحد وهو لمط وتفسير هذا بسيط فالبخر مستمر على وتيرة واحدة نقريباً طول السنة لارده الله المراح على مدار السعة ، ومن ثم فالمعلم هو المامل المتعير وهو المسئول عن ذبدات سطح البحيرة ، مادام العامل الآخر في الفقد وهو التصريف يكاد يكون على ونيره واحدة أيضاً ، دلك أنه يتخرج من محيرة ، والبحيرات دائما أبد تنظم خروج لماء ممها ، فالمطر يمزر أحياناً وتصبح له قمة في أبريل ، وكذلك مستوى البحيرة له قمة واضحة في هذا الشهر .

ومما هو جدير بالذكر محاولة ربط مستوى البيحيرة بالبقع الشمسية ، وقد دأت هذه العظرية في الظهور عام ١٩٢٣ ، وكان صاحبها الأستاذ ١٤٢٥٥١٠ .

والواقم أن الارتباط الذي عباء به كان عن طريق الصادعة ، فني الفترة من ١٨٩٦ إلى ١٩٢٠ ظلم الارتباط واضحاً بين مستوى البحيرة وعدد البقم الشمسية . أماقي النصف الثاني من الرسم الذي وضعه هرست في كتابه الليل (٢٠ للفترة من ١٩٧٤ إلى ١٩٥٠ ، فيظمر فيه أن هناك قمتين للبحيرة في وقت كان عدد البقم الشمسيسة فيما أقل ما بكون وهذا يريها ألا علاقة بين البقم الشمسية ومستوى البحيرة .

<sup>(</sup>١) عمد عوس عمد : نهر النبل س٤٤

<sup>2)</sup> Hurst, H. F., Op Cit, p. 266

فلا علاقة بين تغير منسوب البحيرة وعدد البقع الشمسية ، ولا توجد علافة بين عدد البقع والمطر ، وإنما نظهر العلاقة واضحة بين كمية المطرومستوى البحيرة ، والجدول المتالى يبين معامل الارتباط بين هذه العناصر (۱) .

معامل الارتباط

1900/1978	1977/1291	الملاقة
۳۳ر٠	۸۳۰ •	مستوى البحيرة والبقع الشمسية
٠٩-ر	۱۰ر۰	المطر والمهقع الشمسية
		اللطر وتغير مستوى البحيرة من
۸۷ر٠	۳هر ۰	1984/1404

نيل فكتوريا وبحيره كيوجا: ينحدر نيل فكتوريا - الخرج الوحيد للبحيرة منحدراً فوق شلالات أوين أى على بعد نحو واحد و نصف ك. م. من شلالات ريبون بنى سد أوين عام ١٩٥٤ التوفير السكهرباء لأوغهدا وتخزين المياه لمصر، واشتركت الأخيرة بمبلغ ٥ر٤ مليون جنيه فى تكاليف إنشائه ، وسعة الخزان مائة مليار متر مكعب ، وقد أغرق بناء السد هذه الشلالات فلم تعد ظاهره.

وبعد أن يترك النهر هذه المنطقة بنحو ٥٠ كيلو مترا من خروج من بحيرة فكتوريا يستمر فيها النهر سريع النيار، وعند نمسانجالي بتحول إلى نهر بطيء التيار محفوف بالمستنقمات والنباتات المائية ويستمر هكذا لمسافة ٥٠ كيلو مترا يدخل بعدها بحيرة كيوجا من نهايتها الغربية . وتختلف محيرة كيوجا عن محيره فسكتوريا فهي ضحلة تكثر أذرعتها

<sup>1)</sup> Ibid. p. 268.

وشعابها الممتده نحو الشرق ويتراوح عمقها بين ٤ و ٢ أمتاروإذا كانت كثرة المستنقمات اللتى تحيط بها مما يجعل من الصعب تقدير مساحتها الحقيقية إلا أنها قدرت بصفة تقريبية بنحو ١٨٠٠ كيلومتر مربع . ويتخفض مستواها عن مستوى بحسيرة فكتوريا بنحو ١٠٠ متر .

ويخرج نيل فكتوريا من بحسيرة كيوجا فى مجرى ذى انحدار عادى لمسافة هد مترا حتى يصل إلى شلالات كروما بعد بلدة فويرا . وتنتهى هذه بشلالات مرتشيزون حيث يتخذ النيل سبيله فى خانق يهبط نحو الأربسين مترا . وعلى مافة يسيرة من شلالات مرتشيزون يدخل بيل فكتوريا بحيرة البرت .

#### ڪشف حساب محيرة كيوجا

#### إيراد البحيرة:

کمب	مار م	مليار	۲۰۶۲	من نیل فیکمتوریا
*	>	*	ەرە	من الروافد الأخرى
>	>	*	٨	من الأمطار على البحيره و المستنقمات
			177	المجموع

#### الفاقد من البيحيرة :

بالبيخو ١٢٦٤ مليار متر مكمب

تصرف نیل فکھوریا عند بورت ما سندی ۷ر۲۹ 😮 😮

ومعنى هذا أن بحيرة كيوجا تمثل منطقة فقدان ، والفاقد فيها هوالفرق بين التصرفات

عبد مدخلها ومخرجها وهو ۲۰٫۱ – ۱۹٫۷ = ۹ر ملیار وإذا کان نیل فکتوریا بضیع منه ٤ ملیار من مخرجه حتی وصوله إلی بحیرة کیوجا ، فإن ممنی هذا أن الفاقد بصل فی حوض نیل فکتوریا إلی نحو ۹ر + ۶ر =۳ر۱ ملیار مترمکمب



### بحيرتا جورج وإدوارد :

ويوجدان في مفطقة الأخدود الفرعى الممتدة من الجنوب الفربي إلى الشمال الشرق والتي يفصل طرفها الشمالي عن الأخدود سلسلة جبال رونزوري التي تتمثل في منطقة

تقسيم المياه بين الأنهار التي تنحدر إلى بحيرتى إدوارد من الشال الغربي و بحيرة جورج والأنهار التي تنحدر إلى السميليكي في غربها .

وتبلغ مساحة بحيرة جورج نحو ٣٠٠ كيلو متر مربع قابلة للزيادة أو النقصان تبعاً لغزارة الأمطار ، ويبلغ منسوبها ٩٣٠ مترا فوق سطح البحر ، أى بزيادة ٤ أمتار عن منسوب بحيرة إدوارد التي يصلها بها مجرى مائى يعرف ببوغاز كازينجا .

أما بحيرة إدوارد فتقع إلى الجنوب من خط الإستواء بنحو نصف درجة تقريبا ، وتهلغ مساحتها نحو ٢٢ ألف متر مربع ، ويغلب عليها الشكل البيضاوى وتقترب حافة الأخدود من سواحلها الغريبة بينما تبتعد عن ساحلها الشرقى ، ولهذا كانت سواحلها الغربية خالية من المستنقعات على عكس سواحلها الجنوبية والشرقية .

### کشف حساب بحیرتی جورج و إدوارد

				-		
۲٫۲ ملیار مثر مکعب			۲٫۲	من الروافد		
			<b>٤ر٣</b>	طار على البحيرات	من الأم	
<b>»</b>	ď	*	٣ر•	المجموع		
ď	D	*	۳ر۳	: بالبخر	الفاقد	
»	ď	D	*	السمليكي	تصريف	

: الايراد:

بحديرة البرت: ويغلب على شكام الاستطالة متخذة في ذلك شكل الأخدود، وتبلغ مساحتها نحو ٥٣٠٠ كيلو متر مربع وعلى منسوب ٦٢٠ مترا فوق مستوى سطح البحر ومتوسط همها ١٢ مترا، وتعتبر هذه البحيرة هي الحزن الرئيسي للبحيرات الاستوائية حيث تتنجمع فيها مياه نيل فسكتوريا ومياه نهر سمليسكي الذي يصرف بحيرتي إدوارد وجورج إلى جانب مجموعة من الروافد الأخرى السريعة الجريان تأتيها من حافة الأخدود.

#### كشف حساب محيرة البرت

				إيراد البحميرة :
_	_			See a line of the second secon
كمب	ماتر م	ليار	۳ر۳ ه	من السماه كي
»	<b>X</b>	))	۷ر۱	من الروافد الأخرى
*	»	))	٧٢/٧	من نیل فکتوریا
<b>»</b>	<b>»</b>	D	۲رع	منالأمطار على البيحيرة
<b>»</b>	**	>	۳۹٫۳	المجموع
				الفاقد من البحيرة:
			<b>۲</b> ر۷ ا	المبسخو
>	>	>	**	المنصرف إلى بحو الجبل

ونظراً لعظم حجم البحيرة وعدم اتساع مسطحها كبحيرة فكتوريا وبالتالى قلة فقدها بالبخر، فقد كان الرأى إلى اتخاذها بداية للتخزين المستمر من الأمور الصائبة.

بحر الجبيل : ومن الشمال الغربي لبحيرة البرت يخرج الديل حيث يعرف أحيانًا باسم نيل المبرت ولمسكن الأفضل تسميته من مخرجه من البرت حتى بحيرة نو باسم

بحر الجبل ، وقد اعتاد 'لجفرافيون على تقسيم هذا الجزء من النهر إلى أكثر من قسم .

۱ — من البرت إلى منجلا: ويسير اأنهر من مخرجه من بحيرة البرت لمساقة ٢٣٥ كيلو متر في مجرى هادىء تكتنف جوانبه الستنة مات التي يتكاثر فيها البعوض، وأهم خصائصه هنا أنه يتسع أحيانا فيصبح أشبه بالبحيرة ثم يضبق أحيانا أخرى ضيقا شديدا، فيصبح وكأنه مجموعة بحيرات صغيرة يرطها مجرى النهر، وعند بلدة نيمولى أى عند حدود السودان يتبجه النهر فجأة نحو الغرب وتنتهى صلاحيته للملاحة بتركه أوغنده وانحداره إلى سهول السودان، إذ يدخل شمالى نيمولى مباشره في مجرى ضيق تعترضه الجنادل والشلالات التي أشهرها شلالات فولا، وفي المسافة بين نيمولى إلى منجلا التي تبلغ نحو ١٦٠ كياو مترا ينحدر النهر نحو ١٥٠ مترا ويضيق المجرى أحيانا فلا يزيد اتساعه على ١٦٠ كياو مترا ينحدر النهر نحو ١٥٠ مترا ويضيق المجرى أحيانا فلا يزيد

ولمل ظهور الشلالات والجنادل في منطقة الانتقال بين هضبة البحيرات وسهول السودان بما يدل على أن النهر في هذه المنطقة حديث جيولوجيا ، وعندما حدث هذا التصدع الحديث في الحافة الشالية للهضبة الاستوائية تدفقت مياه النهر عن طريق شلالات نولا إلى بحر الجبل ، فسارت فيه ، وسلكت أشد جهات الحوض انخفاضا حيث مناطق السهول حتى يصل إلى بحيره نو .

فالمنطقة منطقة انكسارية ولا زالت غير مستقره حتى أن البعض يرجع بتسمية بلدة الرجاف الواقعة جنوب جوبا إلى الزلازل أو الرجفات التي تصيب المنطقة أحيانا.

وفى هذه المنطقة يتصل بالنهر عدد من الروافد القصيرة معظمها على الصفة الىمنى وأهمها نهر الأسوا الذى يبدو من اتجاهه وكأن بحر الجبل إمتداد له، وذلك أن بحر الجبل بعد نيمولى يتجه من الجنوب الشرقى إلى الشال الغربى ، وهو نفس أتجاه الأسوا .

وعلى هذا الأساس فتصريف بحر الجبل عنسد جوبا له مصدران: أولها نيل البرت والثناني هو الروافد ويتراوح متوسط تصريف الأول بين ٥٠، ٨٠ مليون متر مكم في اليوم ويستمر التصريف شبه منتظم اسنوات عديدة بسبب طبيعة المصدر وهو هضبة المبحيرات، أما المصدر الثاني فيتوقف على طبيعة الفائض من الروافد والسيول التي تعتمد بدورها على الأمطار المحلية لذلك يتراوح قصريفها في بعض السنوات من لاشيء إلى بمراون مترمكعب في اليوم ولا يمكن التنبؤ بها.

ومن ثم فإن أى مشروعات فى الهضبة الاستو ائية لابد أن يتبعها بالضرورة إقامة سدود. على هذه الروافد للتحكم فى مياهما .

## ٢ – من منحلا إلى بحيرة نو ( منطقة السدود ) :

إلى الشال من جو با بقليل أى من منجلا تقريباً تتغير صفات النهر ، فتنخفض ضفافه ، بعد أن بدأ يدخل سهلا فيضياً ، ويتلمس النهر طريقه وسط المستنقعات ، وتنمو على جوانبه نباتات البردى والغاب وحشيشة الفيل .

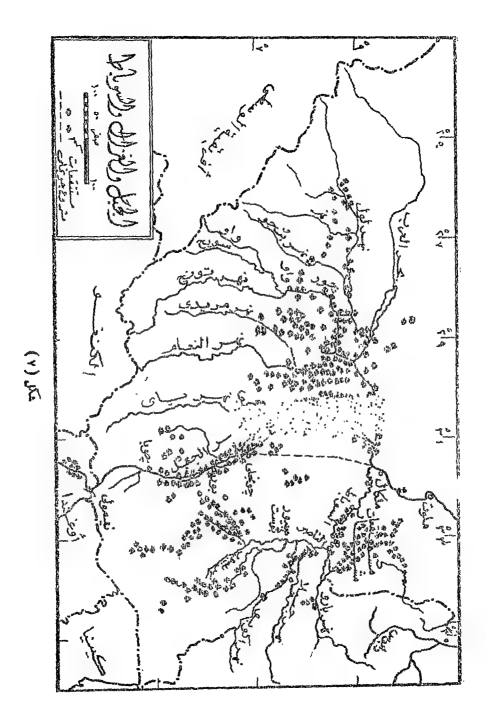
وتكثر المجارى الفرعية التي يفصلها عن المجرى الأصلى ضفاف متوسطة الارتفاع عوف موسم الخفاض النهر يتسم المجرى الرئيسي لسكميات للياه الواردة من الجنوب، ولسكن في موسم الزيادة ترتفع المياه فتغمر الضفاف لنزيد في مساحة المستنقمات وتملا المجارى الفرمية ، وبذلك يزداد الفاقد بالبخر ، وتزداد الخطورة في أنه عندما تنخفض المياه في المجرى الأصلى لا تستطيع المياه التي فاضت أن ترجع كلها إلى النهر ، واذلك فمظها مفقود علما ، ولما كان موسم ارتفاع الماء في النهر هو موسم الصيف حين يسقط ما يزيد على عماما ، ولما كان موسم ارتفاع الماء في النهر هو موسم العميف حين يسقط ما يزيد على مدر من المطر ، فمنى ذلك اجتماع قمة المعلم مع قمة التصريف ويزيد هذا من فيضان بحر الجبل .

وعلى الضفة الشرقية لأنهر توجد عدة سيول تتجه تحو الشال بوجه عام نابعة من (م ٤ - جنرنيا)

المرتفعات الجنوبية ، وبعد دخولها منطقة السهول الصلصالية لمسافات تتراوح بين معنفات وينتهى أمرها بالتبخير والتسرب ، ولا تنصرف إلى بحر الجبل في ذلك الفصل متخفضات وينتهى أمرها بالتبخير والتسرب ، ولا تنصرف إلى بحر الجبل في ذلك الفصل لأن مستواه يكون مرتفعاً ، وتكون النتيجة اتساع مناطق المسقنقعات بسبب فيضات بالأنهار وغزارة المطر ، ولكن المستنقعات لا تبلغ اتساعها قبل بلدة جونجلي حيث يصل انساعها إلى ما يقرب من ١٤ كيلو متراً ، ولا يتحمل مجرى النهر في هذه المنطقة تصريفاً كبر من ١٠٨ متر مكمب في الثانية ، وبذلك لا تؤثر فيه أي كمية من الماء تأتى من الجنوب وإن عظمت ، فهي تفيض على الجوانب وتضيع في المستنقعات ، وإذا كان النهر بعد منجلا يسير في مجرى واحد فله بعد بلدة تيركا كا مجريان واضحان شرق وغربي يتحدان مرة أخرى جنوب خط العرض السادس ، وإلى الشال من هذه المنطقة نجد مجرى آخر يمتد موازياً لبحر الجبل وهو المعروف بنهر العلياب الذي تأتيه بعض مجرى آخر يمتد موازياً لبحر الجبل وهو المعروف بنهر العلياب الذي تأتيه بعض المياه من الهضبة الحديدية في الجنوب ولكن معظم المياه تأتيه من فيضانات المياب المنبة الحديدية في الجنوب ولكن معظم المياه تأتيه من فيضانات

ويفقد النهر ١٧٪/ من مياهه بين متجلا وجونجلا فى فصل انخفاض النهر ، وترتفع هذه النسبة إلى أكثر من ٥٠٪ فى موسم الفيضان .

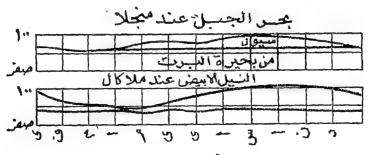
وإلى الشال من جونجلى التى اختيرت اعبداً منها قداة تحتفظ بالمياه ، تختنى الضفاف نهائياً ، ويقل تصرف النهر فى بعض الأحيان إلى ٢٠٠ متر مكمب فى الثانية، بل تنخفض إلى ١٧٠ متر فقط فى بعض المناطق، وبذلك يزداد الفاقد لدرجة كبيرة ، وتكثر فى الجرى النباتات المائمة التى اجتثبها الرياح العاصفة من جذورها ثم قذفت بها فى الجرى الأصلى حيث يسهل جمها عند أحد المنحنيات ، وتهبط أكثر جزر النباتات العائمة دون مستوى الحياه ، فى حين يكون البعض منها غاطسا تحت الكتل جزر النباتات العائمة دون مستوى الحياه ، فى حين يكون البعض منها غاطسا تحت الكتل الظاهرة على السطح حتى يصبح السد الدباتى فى النهاية كتهسلة صلبة يتيسر حتى الطاهرة على السطح حتى يصبح السد الدباتى فى النهاية كتهسلة عليه يتيسر حتى



للفيلة أن تعبرها ، وقد يحدث أن ينقلها ضغط المياه المرتفعة من مكانها لقسد بها. مكاناً آخر.

وحتى أواخر القرن الماضى كانت هذه النباتات كثيراً ما تعطل الملاحة ، وتتسع مساحات المستنقمات فى غرب النهر عنها فى شرقها ، إذ أن المنطقة الفربية تصلها مياه منطقة تقسيم المياه بين النيل والسكنفو ، تحملها أنهار مثل ياى وتونج ومريدى والنعام والجورولول ويقدر ما تحمله بنحو ٨ مليار متر مكمب سنوياً ، يتجمع معظمها فى موسم المصيف فى شهرى سبتمبر وأكتوبر ، وليس بين هذه المجارى نهر ذو مجرى واضح فى حوضه الأدنى سوى الجور الذى يمكن تتبعه فى المستنقمات ، وهو الذى يعرف فى مجراه الأدنى باسم بحر الغزال .

و بالوصول إلى بحيرة نو يكون الفاقد فى المستنقمات وبالتسرب إلى المجارى الفرعية و بالفيضانات وامتصاص العباتات والمبخر كبيرا لدرجة يكاد يصبح تصرف النهر ممها ثابتاً طوال العام .



المتصرفات بملايين الأمتار المكعبه في اليوم شكل (٨) رسم بياني لتصرفات بعر الجبل

ومن ثم كان التصرف سواء فى شهر إبريل أو سبتمبر نحو ٤٠ مليون متر مكعب فى اليوم ، ومع أن تصرفات بحر الزراف تتراوح بين ١١، ١٤ مليون متر مكعب فإنها لا تغير كشيرا فى تصرفات النهر ، وعلى هذا يظل مستواء ثابتا فى معظم الأحوال وإن اختلفت نسبة الفاقد تبعاً للتحرارة والرطوبة النسبية .

مقارنة بين القصرفات عند منجلا والقصرفات قبل السو باط(١)

نسبة الفاقد	قبل مصب السو باط	تصرفات منجلا	السنة
·/. £Y	۳ر۱۶	**	سنة عادية
/ 07	۳د۱۱	٤٠	1919/1910
1. 40	۸۱۱۸	۱۸۸۱	1970/1971
/. ••	1 &	۴۷۷۹	1910
/ 44	١٨	<b>۸</b> ر۵۵	1417
/. 24	۸ر۱۷	۲ر۳	1919
·/. ٣٣	۸۲۸	۲ر۱۱	1471
/. ٣٤	٥ر١٢	۴۸۸۱	1940

## ويتضم من هذه الأرقام :

أولا : ضخامة الفاقد الذي يقرب من النصف في السنين العادية .

ثانياً: زيادة هذا الفاقد كلما زاد التصرف عند منجلا فهو يصل فى سنين الفيضانات النمالية إلى مافوق الثلثين كما هي الحال فى عام ١٩١٧، وهذا معناه أن أى زيادة فى النكميات الواردة من الجهات الاستوائية لاقيمة لها ما لم يوضع مشروع لحفظ المياه فى المنطقة .

ثالثا: يلاحظ أن الفاقد في المنطقة لايشمل الفرق بين التصرف عند منجلا والتصرف قبل مصب السوباط ، بل يضاف إليه المطر الساقط في حوض الجبل والذي يقدر بنحو للمارات من الأمتار المكممة .

<sup>(1)</sup> Jongli Investigataion Team, Vol. I, P. 76

بحرا الغزال والعرب: يقـدر مجموع التصرف السنوى لروافد الغزال فى السفة بحوالى ١٠١٨ مليار متر مكمب ، وقد قيس تصرفه عند دخوله بحيرة نو ، فوجد أن ما يضيفه فى للتوسط نحو ٣ر مليار متر مكمب إلى النيل الرئيسى .

ومعنی هذا أن الفاقد فی هذه المنطقة يقدر بنجو هه / تقريباً ، وحتی لو اعتبرنا أن نهر الجور هو الذی يمد مجموعة بحر الغزال بالمياه فإن الفاقد لايزال كبيراً بهلغ نحو ٨٨ / لأن المجموع السنوی عند واو حوالی ٥ر٤ مليار :

وإذا كان تعليل الفاقد السكبير هنا يرجع إلى عدم وجود ضفاف للمجارى المائية ، فإن الاختلاف البسيط في التضاريس أو ظاهرة شبه الاستواء التي تسود المنطقة مسئولة إلى حد كبير عن فيضان المياه ، فالانحدار بين مشرع الرق وبحسيرة نو هو سنتيمتر للسكيلومتر (١) .

ويضاف إلى مجموعة بحر الغزال بحر العرب الذي يأتى من الشمال الغربي أى من دار فور ، ونظراً لأنه يصرف منطقة أقل مطراً بكثير من أمطار الهضبة الحديدية في حدوب غرب السودان ، فإن مايضيفه إلى الغزال قدر طفيف ، هذا إن لم يتحول إلى برك مكاد تكون غير متصلة كاهي الحال في أغلب الأحيان .

بحر الزراف: إلى الشال من شامى على بحر الجبل تبتعد المجارى المائية التى تنبع من شرقيه ، وتترك بينها وبينه أرضاً لا تغمرها الميساه طول العام ، وتعمو هذه المجارى المائية لتكون في النهاية محرى واحداً هو المعروف ببحر الزراف ، وتعرف الأرض المحصورة بين بحرى الجبل والزراف بجزيرة الزراف ، وتمد المعطقة الواقعة إلى الشال من شامبي بحر الزراف بالمياه معظم السنة إلا في الفترة التى يتخفض فيها بحر الجبل ، وعندنذ يصبح تصريف بحر الزراف لاشيء تقريباً . وقد عملت إدارة الرى المصرى قطعين يصلان بحم الزراف بالجبل بين خطى ٥٤٠٧ ، ٥٠٠٧ شمالا حيث يقترب النهران من بعضهما البعض

<sup>(1)</sup> Barbur, K, M,, The Republic of the Sudan, P, 116

( ٤ كيلومترات ) عامى ١٩١٠ ، ١٩١٣ وذلك حتى يتحول جزء من مياه بحر الجبــل إلى الزراف نظراً لأن ضفاف الزراف أكثر ارتفاعاً بنحو متربن .

ولـكن نتائج أبحاث هرست وفيابس تدل على أن القطهين لم يكن لهما تأثير يذكر على زيادة التصرفات الواردة للعيل الرئيسي من الجنوب ، كل مافى الأمر أنهما منعاهبوط تصرف بحر الزراف إلى لاشيء خلال شهرى مارس وأبريل .

٣ - من محيرة نو إلى مصب السوباط: يأخذ النهر اتجاها شرقياً في مجرى تعدده الضفاف المرتفعة ولا تضيف الروافد شيئاً يذكر إلى النهر في هذه المرحلة ولسكن انصباب مياه السوباط في فصل الفيضان يصبح له أثره في رفع مستوى مياه بحر الجبال ويظهر هذا الأثر حتى Buffalo cap وفي بحر الزراف حتى فنجاك.

السوباط: تأتى مياه السوباط من رافدين كبيرين هماالبارو والبيبور. ويصرف البارو المنطقة الجنوبية الفربية من هضبة الحبشة وتقدر مساحة حوضه بنحو ١٠٠٠٠ كيلوه بر مربع وفيه يتركز المطر في مدة تتراوح بين الخسة وستة شهور والبارو في جزئه الأعلى (حتى غمبيلا) نهر جبلي سريع التيار لأنه يجرى في هصبة الحبشة ولكنه بعدها يجد نفسه وقد وصل إلى أراضي سيلية صلصالية ، من ثم كان لابد من الفيضان على الجوانب .

ويتفرع النهر بعد غمبيلا بنحو ١٥٠ كيلو متر إلى فرعين لا يلبثان أن يتحدا مرة أخرى ، ويجرى الفرع الأكبر منهما خلال مستمقمات مشار وفيها يضيم أكثر من ٥٠٪ من مياه البارو ، أما الباقى وقدره ٢٠٣ مليار • ترمكت فهو بصل إلى مصب البيبور .

وأمطار حوض البيبور أقل بكثير من أمطار حوض البارو الأعلى ، ولذلك فرغم

اتساع حوضه فالانسياب السطحى فيــه أقل . والواقع أن الفاقد هنا كبير للغاية وذلك بسبب سهولة السطح ، من ثم لايسهم البيبور إلا بنحو ٣ مليارات ، ونظراً لبطء جريانه فإلى قمة التصرف تصل في نو فبر أى في الفترة التي بهدأ فيها البار و ، وبذلك تصبح مياه البببور ذات أهمية خاصة لأمها تأتى في الوقت المناسب .

و بعد التقاءالمبارو بالبيبور يتجه السوباط نحو الشمال الغربى ليلتقى بالنيل الأبيض جنوب ملكال بنحو ٣٣ كيلو متر .

ويبلغ مجموع تصرف السوباط عبد الداصر أى بعد النقاء الرافدين بنحو ٤٠ كيلو مترا عرب الميار سنوياً تصل عند حاة دوليب أى قرب المصب إلى ٥ ر١٣ ملياراً ، وهذه الزيادة الأخيرة ناتجة عن مياه بعض الآخوار الجانبية فضلا عن عودة المتسرب من مياه النهر وقت النيضان .

وهنا يحسن أن نقارن بين السوباط من ناحية وبين بحر الجبل والغزال من ناحية أخرى ، ذلك أن تصرف الديل عند ملكال أى بعد مصب السوباط هو ١٨٥٥ مليار في المتوسط ، ومعنى هذا أن السوباط يعطى قدراً مقارباً لما يعطيه بحر الجبل والغزال رغم المعارق الكبير بين مساحة الحوضين .

هذا فضلا عنأن مياه السوباط تأتى فى نفس الوقت الذى تفيض فيه مياه النيل الأزرق، عما يؤدى إلى أن يحجز فيضامه مياه النيل الأزرق قبل إنشاء سد جبل الأواياء .

#### كشف حساب النيل مند ملمكال

مليار متر مكمب	76.31	۷ — بحر الجبل والزراف
<b>»</b> » »	<b>۲</b> ر۰۰	٢ ﴿ الْفَرْال
<b>) ) )</b>	٥ر١٣	٣ ـــ السوباط

المجموع عند ملكال ١٤ ه ١ ه ١

النيل الأبيض: يحرى النيل من مصب السوباط إلى المقرن (ملنق النيلين الأزرق والأبيض) في واد عريض وبانحدار بسيط للغاية ، أكثر من ضعف انحدار النيل في منطقة بحر الجبل، فإذا كان انحدار النيل من حلة النوير حتى بحيرة نويقدر بمتر لـكل على متر كل مد كيلومتر في حالة النيل الأبيض بمتركل مد كيلومتر.

ويبلغ طول النيل الأبيض نحو ٨٤٠ كيلو متر ولسكن الفرق بين مستوى الماء فى جزئه الأعلى وجزئه الأدنى نحو ١٠ متر فى وقت انخفاض النيل الأزرق أو نحو ١ سنتيمتر فى السكيلومتر ، ويقل هذا الفرق فيصل إلى ٨ أمتار عند فيضان النيل الأزرق .

وروافد النيل الأبيض أخوار بسيطة للمناية فى الأجزاء الجنوبية بما فيها خور آدار الذى يصرف مستنقعات مشار، وإذاكان لا يعرف كميات تصريف هذه الأخوار فهى بلاشك تضيف إلى النهرشيئاً يذكر إذ ثبت أن فاقد النهر ما بين ملكال والرنك لايكاد يذكر، أقل من ٢٥٠٠/

ويفسر هذا على أساس أن البخر والتسرب إلى المستنقعات الحجاورة في موسم ارتفاع المياه يرتد مرة أخرى إلى النهر فضلا عما تأتى به الأخوار .

وإذا درسنا القصريف المائى للنيل الأبيض بغض النظر عن خزان جبل الأولياء مجد أنه لا يتأثر بالمياه المنصرفة من ملكال فحسب ، بل لايتأثر أيضاً بمياه النيل الأزرق الذى يرفع مياه النيل الأبيض إلى الخلف لضمف تيار الأخير .

ولما كان المدى الذى تصل إليه مياه النيل الأررق عند الخرطوم هو خمسة أمتار ، فمنى هذا أنه فى فصل الفيضان يصل تأثير حجز النيل الأزرق إلى مسافات بميدة فى النيل الأبيض ، وفى الحق عندما يصل النيل الأزرق إلى قمنه تصبح مياه النيل الأبيض ، فى مستوى أفتى تقريباً فى المائتي كيلو متر الأخيرة ، ويصل تأثير مستويات الماء جنوباً

حتى الجبلين أى على بعد ٠٠٠ كيلو متر من المقرن . ويحجز سد جبل الأولياء الذى يملأ من يوليه إلى أكتوبر هذه المياه لتنصرف بانتظام فى وتت الحاجة بين فبراير ومايو ، وهى فى جلتها أقل قليلا من ٣ مليارات .

وعلى العموم يصل من الد ٢٨ ملياراً التي تمر من عند ملكال نحـــو ٢٦ ملياراً إلى المقرن قبل إنشاء خزان جبل الأولياء .

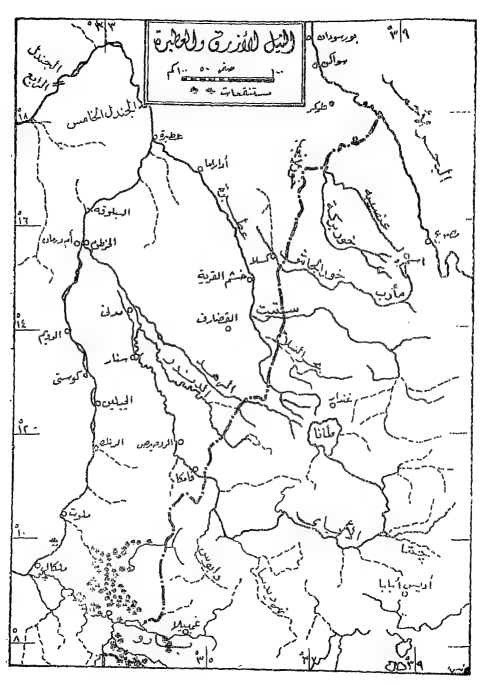
## النيل الأزرق وروافده :

للنيل الأزرق أهمية فريدة بين روافد النيل ، فهـــو المسئول عن ٧٠ / من مياه الفيضان ومن ثم فسنفرد له دراسة فيها شيء من التفصيل .

يخرج الديل الأزرق من بحيرة تانا باسم الأباى على مستوى ١٨٤٠ متراً فوق سطح البيحر، والبحيرة في حد ذاتها بحيرة حوضية تجمعت فيها مياه الروافد التي كانت تنحدر متجمعة لتكون الديل الأزرق والكن لطبيعة الهضبة البركانية تدفقت اللابة في جنوب المنخفض وكونت سداً يمتد من الشرق إلى الغرب وقف في طريق جريان المياه فتجمعت المياه وراء السد وظهرت البحيرة.

ويقسم النيل الأزرق عادة إلى قسمين :

١ -- من بحيرة تانا إلى الروصير ص: وهي مسافة ٧٥، كيلو متر يقطعها النهر ف هضبة الحبشة إلا القليل منها ، وهذا الجزء هو أهم أجزاء النهر من الناحية المائية ويلاحظ عليه كثرة نقوسه . كما يلاحظ عليه عمقه الشديد في بعض الأحايين والذي يصل أحيانا إلى ١٥٠٠ متراً فضلا عن كثرة الشلالات والجنادل التي يمر بها وأهمها شلالات تسقط فيها الياه من ارتفاع ٥٠ متراً . ولهذه المظاهر أسبامها ونتائجها .



( شکل ۹ )

أما الأسباب فرجعها إلى بنية الحبشة وتضاريسها فالهضبة الحبشية اندفاعية تراكمية ونظراً لعدم انتظام التراكم فقد ونفت السكتل البركانية الضخمة والتي يصل قطرها أحياناً إلى ٧٠ أو ٨٠ كيلو مترا عقبات أمام مجرى النهر فاضطر إلى الانحراف لتفاديها أكثر من مرة . كما يرجع تعمقه الشديد في الهضبة إلى طبيعة الصخور البركانية السهاة التفتت وإلى طبيعة السطح المرتفع .

أما عن النتائج فقد كان لدوران النيل الأزرق وروافده في الحبشة أثره السكبير في تجميع تلك السكيات الضخمة من المياه التي يحملها كل عام فالنهر يخرج من بحيرة ولا يحمل من مياهه إلا ما يقدر به / فقط من مائه ، ولسكن الروافد العديده التي تلتقي به وهو يدور في الحبشة وخاصة التي تلتقي به عن يساره هي التي تمده بنحو ۴٠٪ من المساء (١).

ويضيع جزء من ماء النهر بالبخرف هذه المنطقة ولسكن هذا الجزء ليس كبيراً لسرعة تيار النهر الذى ينتحدر في هـذا الجزء (ما بين تانا والروصيرس) ٩٩٤ متراً في مسافة ٩٧٥ كياو متر أى متر على وجه التقريب كل كيلو متر كا أنه من الثابت انعدام الفاقد بسبب المستنقعات أو الفيضانات في هذا الجزء .

ويلاحظ أيضاً أن جوانب النهر المرتفعة في هذا الجزء لمدة أمتار فوق مستوى أهلى الجنوانب على الجوانب .

<sup>1)</sup> Hurst, Phillips, The Nile Basin, Vol VIII, P. 9

ويتصل بالنهر في هذا الجزء رافدية الدندر والرهد وهذان الرافدان أقرب إلى الإخوار منهما إلى الأنهار بالمعنى الصحيح.

فهما يكادان بجفان شتاء ويتحولان إلى برك مبعثرة على طول مجاريهما الرملية ثم يمتلاً ن بالماء بسرعة في فصل المطر ، ويصبح أكبر الرافدين وهو الدندر مسئولا عن إمداد النيل الأزرق بنحو ٣/ من مائة أو بمعنى آخر بقدر من الماء يعادل ما يمده به النيل الأبيض والسوباط معاً .

ولكن الرهد لا يزوده إلا بنحول هذه الكمية . ومجارى النهرين فى السودان الكثيره الالتواءات تشبه مجرى النيل الأزرق فى نفس المنطقة فى تعمقهما فى السهل الصلصالى القليل المسامية لدرجة أن التسرب السفلى يكاد يكون معدوماً .

هذا ويبلغ تصرف الديل الأزرق عند صوبا ( قرب الخرطوم ) نحوه ٢٠٠٠ متر مكمب في الثانية في ذروة الفيضان وهذا يعادل ٥٠ مرة أقل تصرف له . ويدمكس أثر الفيضان لا في مستوى الماء فحسب بل وفي سرعة الديار وفي كيات الطمى المائقة بها . فني موسم انحفاض المستوى تجرى المياه بهدوء خالية من الرواسب بينا تجرى في موسم الفيضان عنيفة حاملة جذوع الأشجار وجثث الحيوانات النافقة وجميع أنوع المفتتات حتى تصل نسبة الطمى المالق عند الخرطوم إلى ٣٦٠٠ جزء في المليون ويظهر الفارق واضحاً عند المقرن بين مياه الديل الأزرق البنية الداكنة ومياه النيل الأبيض الصافية الرمادية المائلة إلى الإخضرار .

ويستفاد بكميات من مياه النيل الأزرق فى الرى بالراحة اعتماداً على سد سنار أو الرى بالطلمبات ، وهناك كميات ضئيلة للفاية ترفعها السواق لرى للدرجات النهرية .

ولا يظهر تأثير لسد سنار على نظام تصريف النيل الأزرق لأن سعته عندما يمتلىء لا تعادل سوى كميات المياه المتدفقة في يوم واحد أثناء النيضان . هذا ويمكن أن نلخص موارد النيل الأزرق من المياه والتي تبلغ في مجموعها عند الخرطوم نحو ٥٣ مليار سنويًا على الوجه التالى :

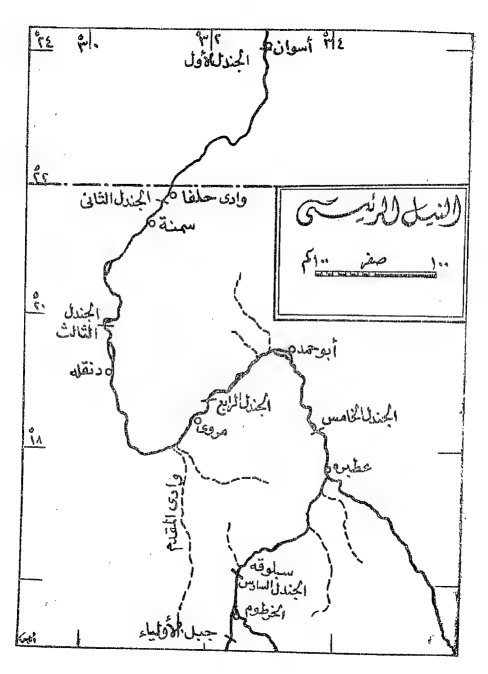
من بحيرة طانا هن بحيرة طانا « روافده في المسافة بين تانا والروصير ص ٩٠ / « الرندر « الرهد « الرهد »

## البيال البدوبي:

يحمل النيل هذا الإسم من ملتقى النيلين الأبيض والأزرق عند المقرن حتى أسوان أى لمسافة تبلغ نحو ١٩٠٠ كم . والحجرى في هذه المنطقة محدد واضح مرتفع الجوانب يستطيع أن يحمل أى كمية من المياه تتدفق إليه إلا في بعض مواضع معدودة في منطقة شندى بين سبلوقة والعطيرة وفي منطقة مروى — دنقله من كريمة إلى كرمه . ففي كلما المنطقة بن تبتعد الهضهة وتظهر أحواض تحف بالنهر وتقطعها حافة الهضبة فينعزل بعضها عن بعض .

ويلاحظ على النهر في هذه المنطقة أكثر من ظاهرة منها ظاهرة التثني على شكل حرف s .

فيتجه النهر اتجاها شالياً شرقياً ثم شالياً غربياً من الخرطوم إلى أبو حمد ، بينما يتجه من أبو حمد إلى العبة اتجاها جنوبياً غربياً ثميدور قليلاليتجه نحوالشال وهناك ثنية أخرى من هدذا النوع ولسكنها بسيطة أو محلية بين الشلالين الشانى والثالث . وقد اختلفت الآراء فى تفسير هذه الثنية ، فرجع بها البعض إلى وجود تشققات فى القشرة فى هذه المنطلة بعضها من الجنوب الشرق إلى الشال الغربى والبعض مواز قلبحر الأحر وقد حدث هذا فى الوقت الذى انشق فيه البحر الأحسر فنتج عن هذا أن تكون المجرى



(شکل ۱۰)

الانكسارى الذي يسير فيه النيل وهذا هو رأى أرلت ArIdt .

ولكن البعض الآخر يرى أن ليس هناك ما يدل على حدوث تشققات فى القشرة في هذا الموضع وإنما تكون المجرى بالنحت التراجى الذى يبدأ من المصب وينتهى عند المنابع إلى جانب النحت العادى الذى يبدأ من المنابع بما يحمله من حصى وحصباء كمعاول تساحد عنى الحفر .

وإلى جانب ظروف السطح ساعد على هذا التثنى اختلاف نوع الصخور التي يجرى فوقها النهر فى شال السودان إذ تبرز الصخور النارية وسط صخور الحجر الرملي فى منطقتين أحداها فى صحراء بيوضة وهى التي جملت النيل الأعظم منحرف فى شال الخرطوم نحوانشال الشرق ثم يدور حول هذه الكتلة حتى يصطدم بالكتلة الثانية وهى كتلة المعلمور التي تمتد حتى الشلال الفالث، وهى فى نفس الوقت التي تظهر فيها ثنية النيل المحلمة أى المنطقة التي شال كرمة (١).

والظاهرة الثانية في النيل النوبي هو وجود مجموعات الجنادل في مجراه وعددها ستة تبدأ من خانق سبلوقة شال الخرطوم حتى تنتهى (بالشلال الأول) جنوبي أسوان . ومرجع هذه الجنادل إلى حداثة النيل في المنطقة وإلى تداخل أنواع الصخور فاستطاع النهر أن ينحت الصخور اللينة كالخرسان النوبي حتى وصل إلى الصخور الجرانيتية البلورية في كان لابد من مرور وقت طويل حتى يستطيع أن يزيلها من مجراه والذلك ظلت كجزر صخرية تعترض المياه .

هذا هو الحال في جميع الجنادل ما عدا سبلوقة الذي يظهر على هيئة خانق قد يصل اتساعه في وسطه إلى نحو ١٦٠ متراً وتحيط به التلال البلورية التي يخترقها النهر بدلا من

١ -- سلمان حزين . نهر النيل وتطور الجيولوجي وأثر دلك في نشأة الحضارة الأولى : محلة رسالة العلم
 أ كتوبر -- ديسمبر ١٩٥٣ ص ١٩٣٠

الدوران حولها ، وببدو أن هذه المنطقة كانت قبل أن يجرى عليها النهر تغطيها صخور الخراسان . فلم تظهر كسكتالة وإنما أقرب ما تسكون إلى المنطقة السهاية . فأخذ النيل بنحت لففسه مجرى في صخور الخراسان حتى وصدل إلى صخور القاعدة البلورية فلم يستطم أن يتحول عنها (١) .

وإلى الشمال من عطبره ببضعة كيلو مترات يوجد الجندل الخامس الذى يمتد لمسافة من المقبات يغير فيه التجاهه فيتجه إلى الجنوب الغربي حتى تظهر مجموعة الجندل الرابع بعد جزيرة المقبات يغير فيه التجاهه فيتجه إلى الجنوب الغربي حتى تظهر مجموعة الجندل الرابع بعد جزيرة Shirri وتمتد هذه المجموعة بدورها لمسافة ١١٠ كيلو متريشتد فيها انحدار النهر في منطقة يقل فيها الانحدار وتظهر فيها فيصل إلى ١: ٣٢٠٠٠ متر . بعدها يدخل النهر في منطقة يقل فيها الانحدار وتظهر فيها الأراضي الزراعية في مسكر دنقله حتى نصل إلى أبو فاطمة حيث يبدأ الجندل الثالث الذي يكاد يتصل بالجندل الثالى في جنوب حلفا بنحو ٩ كيلو متر ات . وبعد حلفا بنحو ٩ كيلومتر ات . وبعد حلفا بنحو ٩ كيلومتر يصل النهر إلى مجموعة الجندل الأول جنوب أسوان والذي تعطيه مياه خزان أسوان

على العموم الليل في منطقة النوبة شديد الانحدار سربع التيار ، ويشتد انحداره ويسرع تياره بصفة خاصة في مناطق الجنادل، وكان لهذا أثره في تقليل الفاقد بالبخر لأن هدده المنطقة التي يجرى فيها على عجل من أشد جهات أفريقية حرارة وبخاصة في فصل الصيف. وعلى طول مسافة النيل النوبي البالغة ٢٠٠٠ كيلو متر لا يتصل به من روافد سوى العطبرة الرافد الحبشي والنيلي الأخير .

#### عطيبرة :

ومنابع المطبرة في إقلم غندار حيث ينبع بحر دار السلام ومن روافذ. هناك عنجريب

<sup>(</sup>۱) راجع وصف خانق سبلوقة وخريطته ف كتاب جوں بول : إضافات إلى جنرافية مصرأوكـتاب نهر النيل للدكتور عوض .

وجرما وفي هذا الافليم أيضاً ينبع نهرا جوانج وغندوئة ومنابعهما قريبة من منابع الرهد ويتحدان بالقرب من القلابات ويتكون من اتحادها لهر العطبرة .

غير أن أهم الروافد جميعا هو نهر تكازى أوستيت الذى ينبع من شرق الحبشة عدد عدد خط عرض ١٢ ، ١٤ شهالا تشبه حدد خط عرض ١٢ ، ١٤ شهالا تشبه حرف ٢ . وبقدر طوله بنحو ٨٦٤ كيلومتر ويقدر انحداره فى الحبشة بنحو ١٢٥ متر فى الحبيار متر الواحد .

والمسافة بين نقطة النقاء نهر تكازى بالعطيره وبين مصب العطيرة تباغ نحو ٥٠٠ كم واقعة في سهول السودان، ولسكنه لايشبه النيل الأزرق إذأن انحداره أكثر من ٤٠٠٠: بيما انحدار النيل الأزرق من الروصيرص إلى الخرطوم ١٠٠٠٠٠

ولشدة انحدار العظبرة استطاع أن يحمل من الرواسب إلى نهر النيل أكثر مما يحمله أى نهر آخر بالنسبة لحجمه وطوله فنى شهر أغسطس يحمل حوالى ٣ كيلوجرام من الطمى فى المتر المحكمب بينما يحمل النيل الأزرق نحو كيلو جرام واحد فى المتر المحكمب.

ويختلف العطبرة عن بقية الروافد الحبشية في أنه يكاد يجف لمدة ٥ أشهر في السنة ( يناير — مايو ) وتنتظم الحجرى مجموعة من البرك والغدران ماء أن يحل الفيضان حتى يمتلىء بالمياه ولا يكاد من يراه في أغسطس حين يصل تصرفه إلى ١٧٣ مليون متر مكمب في اليوم يصدق أنه نفس النهر الذي رأه في مايو .

ويضيف هذا النهر إلى الديل الرئيس نحو ١٢ مليّار متر مكمب سنويّاً أو نحو ١٧٪/ من مياه الذيضان وبصبح للوقف المائي بعد مصب العطبرة كا يلي :

ويصل من هذه السكية إلى أسوان ٨٤ مليار متر مكعب في المتوسط وتضيع أربعة مليارات بسبب البخر الشديد والتسرب على الجوانب فبغر هذه المنطقة يصل إلى ٧ ر٧مم في اليوم أى ضعف البخر على هضبة البحيرات الاستوائية ولا عجب في هذا فبحن هنا في قلب الصحراء المداربة .

# الفضلكخامِسً

# مياه النيل بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان

أولا - إتفاقيتا مياه الني\_ل

. عميـــد :

كان لاعتماد مصر اعتماداً يكاد يكون تاماً على النيل في إنتاجها الزراعي وفي اقتصادها بمامة أثره الكبير في الاهتمام بالنهر ، وبالسكشف عن منابعة ثم بمحاولة الاستفادة منه إلى أقصى حد ، وتأمين احتياجاتها من مياهه . فأهمية النيل لمصر تختلف عن أهميته بالنسبة لبقية أقطار حوض النيل ، فهو في أوغندا مثلا لاتعدو أهميته أكثر من توليد السكهرباء . إذ أن الأمطار أمتوفرة ، ومن ثم لم يكن مشروع سد أوبن الذي نفذ على مخرج بحيره فكتوريا إلا مشروعاً لتوليد السكهرباء بينما هو للجمهورية العربية المتحدة مشروع ازيادة إيراد النيل أمن الهضبة الاستوائية . ثم يزداد الاعتماد على النيل كلما تقدمنا نحو الشمال النيدل بمن الهضبة الاستوائية . ثم يزداد الاعتماد على النيل كلما تقدمنا نحو الشمال أي نحو المناطق الصحراويه وشبه الصحراوية ، وفي السودان مساحات متسعة يمكن أن تمتمد على المعلر في الزراعة وتشمل السودان الجنوبي ومساحات شاسعة من السودان المؤوسط ، وليكن تصبح الأراضي الزراعية بعد الخرطوم مقصورة على أراضي الوادي المضيق الذي يظهر أحياناً ويختني أحياناً أخرى .

وقد بدأت مسألة تأمين احتياجات الجزء الأدنى لحوض النهر من المياه فى أواخر القرن التاسع عشر وأوائل العشرين ، فنى عام ١٨٩٤ حصلت بربطانيا من الحسكومة الايطالية بالنيابة عن الحبشة وأرتريا على التأكيدات المختلفة التى بمقتضاها حفظ حق مصر

والسودان فى مياه أعالى الغيل بالحبشة . بل وتعهد منليك إمبراطور الحبشة فى عام ١٩٠٢ بعدم إقامة مشروعات على محيرات تانا إلا بموافقة بريطانيا<sup>(١)</sup> .

وقد رأينا من دراسة النيل الاختلاف بين الروافد الموسمية ، وبين النيل الأبيض سواء في كميات المياء ، أو في مواسمها ، أو في نسبة المواد العالقة بالماء . وتقسم السنة عادة إلى قسمين أو فصلين ، فصل التحاريق ، فصل الفيضان . وتبين الأرقام التالية والرسم التالى مدى مساهمة الروافد المختلفة في مياه النيل في كل من الفصلين بعد الخرطوم .

ـــان	قصل القيض	التحاريق		
النسبة المئوية	السكية م	النسبة المئوية	الـكمية م	
1.	١٣	۸٠	١٠	النيل الأبيض
٧٠	8.4	۲٠	۸ر۳	النيل الأزرق
۲٠	14	_		العطبرة
1 • •	77	1	٨٢٦٨	الحمـــوع

وتحتاج مصر إلى كل مياه فترة التحاريق بسبب زراعة الغلات الصيفية من أواخر فبراير حتى ظهور الفيضان التالى لدرجة أن مصبى رشيد ودمياط كانا يقفلان سنوياً بسدود ترابية ، عند ادفينا وفارسكور (٢٠) . ومنذ ١٩٠٧ بدأ التدفق الطبيعي للنهر يضاف إليه ما يحجز بالمتخزين عو المنحو الةالى :

<sup>1)</sup> Gleichn, C. V. O. The Anglo Egyptian Sudan, Vol I PP 295,279.

. ١٩٠١ أما إلى قناطر دائمة عام ١٩٠١ (٢)

لاحظ_ات	١.	سعة الخزان بالميارمترمكس	القاريخ	الــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			;	الصالح الجمهورية الدربية المتحدة :
ی ۲۰۳ متر	إلى مستو:	-ر۱	19.4	سد أســوان
» 11£	» »	+\$ر٢	1914	سد أسوان ( التعلية الأولى )
۱۲۱ « (الحالي)	a a	۰۸ر٤	1444	ه ( د الثانية )
١٩٣٧ الحد الأقصى	» »	۲۰رھ	• •	» »
٣٧٧٧وصل إلى	» »	۰•ر۳	1947	سد جهل الأولياء
سة عام ١٩٤٣ -	هذا أول			الصالح السودان :
ی ۷ر ۴۳۰	إلى مستوز	۰٫۷۸	1940	ا سد سنار

ومن بداية شهر يوليه يبدأ النهر في الارتفاع حتى يصل إلى أقصى منسوبه في أغسطس عندما يصبح متو سط القصريف يعادل ١٥٥ مرة متوسط التصريف في أبريل (١)

ثم يبدأ التصريف في الهبوط بنفس السرعة التي صعد بها كما يتضح من الرسم البياني ويستِمر هذا الهبوط السريم حتى أكتوبر، وبعد ذلك يتحول إلى هبوط تدريجي.

واضح أيضاً من الرسم البياني أن هناك اختلافاً بين الليلين الأزرق والأبيض بجانب موسمية الأول ، واستمرار الثاني ، يتمثل في أن قمة الفيضان في كل منهما لا تتفق مع الآخر ففيضان العيل الأبيض يأتي متأخراً عن فيضان الليل الأزرق ويرجع هذا إلى عوامل كثيرة ذكرناها كطول المسافه وقلة الانحدار والسدود البناتية والمستنقمات التي تؤخر حركة المياه.

<sup>(</sup>٢) الأرقام والتواريخ بالنسبة السودان .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

1	فتة زوال الفيضان المتية أرادة الفيضان الفترة المعتبرة أوالحرج التى تعتوم ونيها عنما تفيض المبياء عنما لاتكفى مياء النبيل المتحذين عمالى العظبرة والنبيل الأزرد المخذون العطبرة والنبيل الأزرد المخذون تكون مملة بالطبى
مليون مستر ٨. ١٠٠	فروة الفيضان الخاية النيالائبيض ١٠ ب ٨٠ ب العطبة العطبة ٢٠ ب ٢٠ ب عطبيرة ٢٠ بر - ٢ بر - ٢ بر - سنار تفريع خزان سسنار
الما در	من النيل الأبيض .
10-	الكميات المطاوية لمن الخزاشات ومواعيدها الدراشات ومواعيدها الدراشات ومواعيدها الدراشات ومواعيدها الدراشات ومواعيدها الدراشات ومواعيدها الدراشات ومراسات ومراسا

#### اتفاقية مياه النيل ( ما يو ١٩٢٩ ) :

لم يكن هماك اتفاق رسمي قبل ١٩٢٩ على ما يسحبه السودان من مياه الديل ، ولمكن كان من المعروف أن أية مياه يسحبها السودان يجب ألا تؤثر على احتياجات مصر ، و بمدنى آخر يمكن للسودان أن يسحب ما يشاء من الماء فى مصل الفائض حتى كانت اتفاقية مياة الديل سنة ١٣٩٩ ، والتي استمر بها العمل حتى سنة ١٩٥٩ حيما عدلت باتفاقية أخرى راعت الظروف الجديدة والقطورات الحديثة التي مر بها كل من القطرين الشقيقين ، وكان الذي دعا إلى ضرورة عقد اتفاقية مياه الذيل الأولى ، هى الأبحاث التي مدأت نزراعة أرض الجزيرة في أوائل هذا القرن (١) .

لقد ظن أول الأمر أن أرض الجزيرة يمكن أن تزرع تحت الشرط السابق وهو هدم المساس بمياه النيل فى فترة حاجة مصر إليها ، ولذلك بدء التفكير فى ريها بعمل قفاطر لرفع المياه إلى مستوى القناة المزمع حفرها فى الجزيرة ، دون أن تدخل فى وظيفة السد عملية التخزين ، واكن هذه الفكرة أعيد النظر فيها لسببين هامين :

أولها : إدخال زراعة القطن الطويلاالتيلة .

وثانيهما : حدوث فيضان ١٩١٣ / ١٩١٤ الذي كان شديد الانخفاض .

فالما سلالأول وهو إدخال القطن كان معناه إطالة موسم الرى بحيث يمند إلى فترة الحاجة، والمعامل الثانى وهو الفيضانات الشديدة الانخفاض يمكن أن تقلل من فترة الفائض أو عدم الحاجة، لذلك رؤى أنه لابد من تعديل التصميم بحيث يمكن للسد أن يقوم بعملية التخزين إلى جانب رفع مستوى الماء . . وكان أن بنى سد سفار الذى انتهى العمل فيه في يوليو سنة ١٩٢٥ .

<sup>(</sup>۱) راجم مشروع الرى بالجزيرة وسد النيل الأزرق الباب الرابع من كتاب ضبط النيـــل السير مردوخ ما كدو نالد ۱۹۲۰ مر ۸۸ .

وكان هناك اتفاق بين مصر وبريطانيا على ألا تزيد مساحة المشروع المقترح تغفيذه في أرض الجزيرة على ٣٠٠٠،٠٠٠ فدان حتى لا تضار مصالح مصر ، وبنى السد وعملت الحسابات على أساس هذه المساحة ، ولـكن ظهر أن العمليات الحسابية للمشروع لم تكن مضبوطة سواء في التكاليف أم في المقتنات المائية .

لقد زادت التكاليف عن النقديرات الأولى كما ظهر أن كمية الماء المخصصة لرى مدر ٣٠٠٠ فدان تكفى لرى مساحات أكبر بكثير ، وتدخلت عوامل متعددة لتأتى بهذه النتيجة منها :

المبالغة في المقنن المائي للفدان ، فقد ثبت أنه يمكن تقليل كمية المياه دون ضرر يذكر عن الأرقام التي وضعت في الأصل .

٢ - عمل حساب لتسرب الماء في القنوات ولكن ثبت من عند التطبيق أدف المياه لا تتسرب ، وأن تربة الجزيرة تربة صلصالية تقيلة ، ينتقل بها الماء دون أن تتسرب منه كيات تذكر .

٣ -- لم يدخل في الحساب كميات المطر التي تسقط في أرض الجزيرة .

ع — يمكن زيادة المساحة المروية بالتبكير في عمليات الرى عما ظهر في التقارير المبدئية .

هذه الموامل الأربعة كان معناها إمكان زيادة المساحة التي اتفق عليها بنحو . مرز (۱) ، بل وأمكن الوصول بالمساحة إلى ثلائة أمثالها أي إلى نحو المليون قدان

<sup>1)</sup>Mac Gregor. The Nile Waters, in The Anglo Egyptian Sudan form Within, P. 270,

## ويمكن تلخيص انفاقية مايو ١٩٣٩ في النقاط الآتية :

۱ -- تنقسم السنة إلى فترتين: فترة فائض فى المياه من ١٦ يوليه إلى ٣١ ديسمبر ومن ثم كانت فترة غير ، قيده ، وفترة حاجة إلى المياه من أول يناير إلى ١٥ يوليه ومن ثم كانت فترة مقيدة وذلك بالنسبة إلى مصر .

حيكون التدفق الطبيعى للنهر وروافده من حق مصر فى فترة الحاجة ولذلك
 سميت بالفترة المقيدة .

٣ -- يسمح للسودان بالحصول على حاجته من المياه في فترة (١٩ يناير --١٥ يوليه)
 أى فترة الفائض على النحو التالى :

(۱) ملء خزان سنار إلى المستوى المطاوب ليمطى تصريفاً كاملا لترعة الجزيرة فى وترة ١٠ أيام تبدأ من ١٥ يولية أو تاريخ متأخر عن هذا بشرط أن يكون تصريف كل من الروصيرص وملكال مما ١٦٠ مليون مترمكمب فى اليوم للخمسة أيام السابقة للسحب (مم تقديم ١٠ أيام من تاريخ ملكال وهى فترة انتقال المياه).

(ب) يمكن للسودان تكالة ملء خزان سنار إلى سمته الكاملة للنخزين خلال الفاترة. من ۲۷ أكتوبر إلى ۳۰ نوفمبر.

ع - يمكن السودان أن يستحب مياه في قناة الجزيرة من النهر بمقادير لا تزيد على الآتي (٢٠) :

<sup>1)</sup> Ibid. P. 290.

<sup>2)</sup> Allan, W. N., Smith, R, Irrigation in the Sudan, in Agric. in the Sudam, P. 596.

من	19	— ۳۰ يو ليه بحد <b>أقم</b> ي	۲ر۱۰۱،	ليون	ه آثر ما	کمب
D	٣١ يول	یه ۳۰ نوفمبر بحد أقصی	۲•ر۱٤	>	<b>»</b>	))
D	١	۳۱ دیسمبر بحد أقصی	۲۸ر۱۳	*	>	>
*	1	۱۵ يناير	۱۹ر۲	»	D	))
•	17	۱۸ ینایر	<b>۹٤</b> ر٤	ď	•	)

هذا وأى مياه تستحب زيادة عن الحد الأقصى المتفق عليه من أول يفاير إلى ١٨ منه ، وكذاك كل السكميات المطلوبة من ١٩ يفاير إلى ١٥ يولية تؤخذ من المياه المخزونة في خزان سفار .

النجوالة الى:

وأى مساحات أخرى تروى زيادة عن السابقة فى أى شهر من أول يناير حتى المدان. المخرون فى سنار بمعدل ٨٠٠ متر مكمب للفدان. فى الشهر .

يمكن القول بصفة عامة بأنه خلال فترة الحاجة يجب ألا يزيد سحب المياه للجزيرة ولا لأراضى الطلبات عن المخزون في سنار في فترة الوفرة أو الفيضان . ويستدعى ضبط هذه العملية عمل حسابات للخزان تقيد المخزون والمنصرف وهذا مايحدث فعلا كل

هام . ويدل ميزان التصرف على أنه دائمًا في صالح السودان كما يتضح ممايلي : <sup>(1)</sup>

#### نصيب السودان :

أما المسحوب في عام ١٩٤٤ كمثال فقد كان :

المجموع ۸۷۷

وإذن فهناك زيادة انصرفت إلى النهر فى ذلك العام قدرها ه١٤ مليون متر مكتب تشغيل خزان سنار لتنفيذ اتفاقية ١٩٢٩. (٢)

قبل متابعة تشغيل خزان سنار للوفاء باحتياجات الجزيرة يجب أن نشير هنا إلى أرض الجزيرة التي تعلو عن مستوى النهر سواء في موسم انخفاضه أو في موسم فيضانه

<sup>(</sup>١) يلاحظ أن سنحب المياه بالطرق التقليدية وهي الساقية والشادوف ليس عليه قيود في أى فترة من العام .

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق من ٩٧ه

بدون سنار ، فقد بنى سد سنار بارتفاع ١٩ ٤٣١ مترا فوق سطح البيحر ، ويصل النهر فى موسم انخفاضه إلى مستوى ٤٠٧ مترا ، بينما يصل فى موسم الفيضان إلى ٧ ر ٤١٥ مترا وكلا المستويين غير كاف لايصال المياه لترعة الجزيرة بل لابد وأن ير تفع مستوى الماء إلى ٢ ر ٤١٧ متر حتى يمكن تغذية الترعة فقط ، أما إذا أريد التخزين فلا بد من رفع منسوب النهر فوق هذا المستوى .

الدلاك أبجرى عملية ملء خزان سنار لتفذية ترعة الجزيرة من ناحية ولتخزين كميات من المياه لفترة الحاجة على أكثر من مرحلة كالآني (١٠):

الذى ما برح مستمر الجريان دون عائق ثم تزداد عملية الحجز حتى يرتفع منسوب الماء الذى ما برح مستمر الجريان دون عائق ثم تزداد عملية الحجز حتى يرتفع منسوب الماء من ٤٠٩ مترا إلى ٢٧٧٧ مترا وهسدو المنسوب الكافى لتغذية ترعة الجزيرة من مياه الفيضان مباشرة وتسكون كمية المياه فى حوض الخزان ٣٣٣ مليون متر مكعب .

۲ - يبدأ رفع المستوى مرة أخرى فى ۲۷ أكتوبر ويستمر حتى نهاية نو فمبر وفى هـذه الفترة يكون الطمى قد قلت نسبته كثيرا ، وفى الدفعة الثانية يرتفع منســوب الماء من ۲ر۱۷ متر إلى ۷ر۲۰ متر ليعطى مقدارا قدره ٤٥١ مليون متر سكمب تصبح مى المخزون الفعلى ، وإن كان اتفاق ١٩٥١ قد سمح برفع المنسوب إلى ٧ر ٤٢١ .

٣ - يبدأ تفريغ المياه المخزونة من فبراير لاحتياجات الجزيرة حتى ٣٠ أبريل حين تحكون الجزيرة قد استكملت حاجتها فيبقى بالخزان المقدار الأول (٣٣٣ مليون مكمب) الذى لإيمكن استخدامه فيطلق لتصل إلى مصر فى أواخر مايو ، المهم أن \_ المخزون

<sup>(</sup>١) رجعنا في هذا إلى :

محمد عوض محمد : نهر النيل ص ٣١٧ ـ ٣١٩

مردوح مكدوناله : ضبط النيل سس ١٤ – ٩٠

الن ، وسميث : فصل الري عن السودان ف كتاب الزراعة في السودان ص ص ٢٠٢ ــ ٢٠٣

ينتهى قبل أول يونية . وف مقابل هذه الـكمية التي لم تستغل فى الجزيرة يحول مقدار ممادل من مياه النيل الأزرق بالطلمبات في يناير وفيراير عادة .

٤ - لا يبدأ فى ملء الخزان إلا فى الوقت الذى يباغ فيه تصريف النيلين الأزرق والأبيض معا ١٦٠ مليون مكعب فى اليوم وإلا تأخر موعد ملء الخزان بما يتراوح بين ١٠ - ١٥ يوم ، نظرا لأن مقدار ٣٣٣ مليون متر مكعب التى تخزن فى مدة تتراوح بين ١٠ - ١٥ يولية قد تؤدى إلى تأخير وصول الفيضان إلى مصر إذا كان مهخفضا .

## إتفاقية نوفمبر ١٩٥٩ :

بعد مايقرب من ثلاثين عاماً من اتفاقية ١٩٧٩ ، ونظرا لحاجة القطرين إلى استغلال مياه الديل والانتفاع بإيراده رأى العجانبان ضرورة عمل اتفاقية جسديدة للاتفاق على عمليات ضبط البهر. وتضمنت الاتفاقية عدة جوانب:

# أولا: الحقوق المكتسبة الحاضرة.

١ – ماتستخدمه الجههورية العربية من مياه حتى هذا الاتفاق ( وهو ٤٨ مليار من الأمتار المكعبة عند أسوان ) هو حق مكتسب لها .

۲ -- مانستخدمة جمهورية السودان من مياه الديل حتى هــذا الاتفاق ( وهو عمليارات من الأمتار المحلمية مقدره عند أسوان ) هو حق مكتسب لها.

# ثانيًا ؛ توزيع فوائد مشروعات ضبط النهر :

١ -- توافق الجمهوريتان على أن تنشىء الجمهورية العربية المتحدة خزان السد العالى العالى كأول حلقة من سلسلة مشروعات التخزين المستمر على النيل.

توافق الجمهوريةان على أن تنشىء جمهورية السودان خزان الروصيرص أو أى أعرال أخرى تراها جمهورية السودان لازمة لاستغلالها لنصيبها.

٣ - يحسب صافى قائدة السد العالى على أساس متوسط إبراد النهر الطبيعى عند أسوان سنوياً ( ٨٤ ملياراً ) ويستبعد من هذه الكمية الحقوق المكتسبة للجمهوريتين ( بند أولا ) مقدرة عند أسوان ، كما يستبعد منها متوسط فاقد التخزين المستمر فى السد فينتج عن ذلك صافى الفائدة التى توزع بين الجمهوريتين .

2 - ye مليار م للمتعورية السد العالى بين الجهوريتين بنسبة  $\frac{1}{4}$  عليار م المسودان  $\sqrt{2}$  مليار م المتعورية العربية المتعدة فى ظل الإيراد فى المستقبل فى حدود للتوسط ( 2 مليار ) وإذا ظلت فواقد التخزين المستمر على تقديرها الحالى بعشرة مليارات فان صافى الفائدة فى هذه الحالة 2 مليار ا .

ويصبح نصيبالسودان منها هر ١٤ مليارا ونصيب الجمهورية العربية المتحدة هر ٧ مليار وبضم هذين اللنصيبين إلى حقهما المكتسب في البند الأول يصبح :

+ 1 = 3 + 0 السودان = 3 + 0 مليار ،

نصيب الجمهورية العربية المتحدة = ٤٨ + ٥٧٧ = ٥٢٥٥ مليار

ويصير هذا بعد تشغيل السد العالى بالكامل، أما إذا زاد المتوسط عن هذا فإن الزيادة في صافى الغائدة تقسم مهاصفة .

توافق حكومة الجمهورية العربية المتحدة على دفع مبلغ خمسة عشر مايوناً من الجنيهات لحسكومة السودان كتمويض شامل عن الأضرار التي تلحق بالممتلكات السودانية نتيجة التخزين في السد العالى لمنسوب ١٨٢<sup>(١)</sup>.

حن المسلم به أن تشغيل السد العالى الحكامل للتخزين المستمر سوف ينتج عنه استفناء الجمهورية العربية المتحدة عن التخزين فى جبل الأولياء ويبحث الطرفان المتعاقدان ما يتصل بهذا الاستغناء فى الوقت المناسب .

<sup>(</sup>۱) قامت الجمهورية العربية المتحدة بدفع هذا الهبلغ على النحو التالى : ٣ مايون جنيه في أول يناير ١٩٦٠ ثم ٤ مليون جنيه في أول يناير من أعوام ١٩٦١ ، ٦٣ ، ٦٣

## ثانياً ــ مشروعات استملال المياه الضائمة في حوض النيل :

١ — يتولى السودان بالاتفاق مع الجمهورية العربية المتحدة إنشاء مشروعات ازيادة إيراد النيل بمنع الضائع في مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف والنيل الأبيض ويوزع صافى الفائدة مناصفة كما يساهمان في تكاليفها مناصفة و تتولى جمهورية السودان الانقاق على المشروعات السابقة من مالها وتدفع الجمهورية العربية المتحدة نصيبها في التكاليف.

٣ — إذا دعت حاجة الجهورية المربية المتحدة إلى البدء فى أحد المشروعات السابقة بعد إقرارها من الحكومتين فى وقت لاتكون حاجة جمهورية السودان قد دعت إلى ذلك فان الجمهورية المربية المتحدة تخطر السودان بالميماد الذى يناسبها للبدء فى المشروع وفى خلال سنتين من تاريخ هذا الإخطار تتقدم كل من الحكومتين ببرنامج للانتفاع بنصبهها فى المياه، وبعد انتهاء السنتين يمكن للجمهورية العربية التنفيذ بتكاليف من عندها ، على أن تدفع حكومة السودان نصيبها من التكاليف عندما تتهيأ لاستفلال نصيبها . (1)

#### ثانياً - مشروعات الرى

# 

اتجه التفكير في أول الأمر إلى البدء باتخاذ بحيرة البرت كخزان رئيسي على النيل في. هضبة البحيرات ، على أن يثنى ببحيرة فكتوريا لأن في صغرمساحة بحيرة ألبرت وقرمها نسبيًا وسهولة الموازنات عليها ما يدعو إلى البدء بها . غير أن رغبة حكومة أوغندا في

<sup>(</sup>١) تكونت هيئة فنية دائمة مشتركة من حهورية السسودان ومن الجمهورية العربية المنعده لرسم الخطوط الرئيسية للمشروعات ، والأشراف على تنفيذها ووضع نظم تشغيل الأعمسال التي تقام على النيل .

<sup>(</sup>٧) رأينا دراسة حميم مشروعات النيل, الدى تم مها ومالم يتم نظرآ لأن النيل لابد وأن يعالح كوحدة غير قابله للتجزئة من ناحية ، ومن ناحية أخرى نص البند الثااث من اتفاقية مياه النيل ١٩٥٩ على أن يتولى السودان بالاتفاق مم الجمهورية العربية المتحدة دراسة مشروعات زيادة لميراد النهر والانفاق عليها والاستفادة منها .

توليد الكهرباء من مسقط ريبون وشروعها في تنفيذ هذا العمل حدا بلجنة الخبراء في مصر إلى أن تنصح الحكومة في فبراير ١٩٤٩ بأن تشترك مع أوغندا في هذا العمل . وأن يقلب الوضع فيبدأ بإنشاء خزان فكتوريا مع إنشاء خزان البرت كمساعد ومنظم لمياه الخزان الأول (١) .

وبنى السد على بعد ميلين من مخرج النهر من بحيرة فكتوريا بارتفاع ٣٠ م وبطول ٥٥٠ مترا، واختير هذا الموقع بحيث يمكن الاستفادة من الجنادل التي تمقد على هيئة حواجز صخريه مكونة من صخور Amphiloblite الصلب المقاوم للتعرية، بينا تتكون المجارى التي بينها من الصخور الطينية Shale السهلة المعت (٢).

وشيدت محطة توليد الـكهرباء على الضغة اليسرى لعوليد طاقة كهربائية قدرها مدر ١٥٠ كيلو وات ساعة من ١٠ تربينات ، ويتحكم فى ضبط المياه ستة فتحات فى وسط السد كل منها بارتفاع • أمتار وبالساع ٣ أمتار تقريباً .

وافتتح المشروع عام ١٩٥٤ وانتهت المفاوضات بين كينياً وأوغندا على إمداد كينيا بـ ٠٠٠ره ٤ كيلوات ساعة ، أى بثلث طاقة السد تقريباً (٣) .

هذا وقد دفعت مصر مبلغ هرع مليون جنيه لحسكومة أوغندا نصيبها في تكاليف إنشاء السد فضلا عن التمويضات التي طلبتها أوغندا نظير رفع منسوب التخزين مترا واحدا. أما طاقة التخزين فهي ٢٠٠ مليار متر مكعب

<sup>(</sup>١) تقرير عن مشروعات الري الكبري يوثيه ١٩٤٩ ، وزارة الأشفال - القاهرة ١٩٤٩ .

The Owen Falls, Uganda Hydro-Electric Scheme, Reprint of (Y) papers presented to the Institutions of Civil and Electrical Engineers, may 1954, p. 9

Uganda Electricity Board, Annual Report for the year Ended (7) 31 December 1955, P. 9.

## سد بحيرة كيوجا :

رأيها أن بحيرة كيوجا من مناطق الفقد في أعالى المبيل ، ولسكن في الواقع يمكن تجفيف المناقع التي تسكونها وذلك بتعميق نيل فكنوريا داخسل البحيرة وإقامة تقاطر موازنة وهويس للملاحة عند ميناء ماسندى .

#### سد البرت :

ترمى الدراسات الحديثة اشروع خزان السبرت بالوصول بمستوى المتحزين إلى ٢٥ مترا بمقياس بوتيابا بعد أن كان أول مشروع قدمه مستر بوتشر في الرى المصرى هو ٢٠ مترا لتركون سعة الخزان ٥٠ مليارا (١) والغرض من المتخزين هذا هو التخزين المستمر أو القرنى century storage كما هو الحال في خزان بحيرة فركتوريا أى الاحتفاظ بالفائض من إيراد السنوات العالية ، لسد عجز النهر في السنين المنخفضة وللتحكم في سحب تصرف ثابت لكل من فترتى الحاجة وعدم الحاجة .

وقد اعترضت حكومة أوغندا مع حكومة السكونفو على مشروع التخزين لمستوى ٣٥ مترا على مجيرة البرت عددما عرض عليها هذا المشروع رسميًا لأول مرة عام ١٩٤٦.

وكانت أوغندا قد استقرت على استيخدام بجيرة فكتوريا كخزان رئيسى يستفاد من سده فى توليد الحكورباء وتقدمت إلى الحسكومة المصرية باقتراح الانتفاع ببحيرة فكتوريا كخزان رئيسى برفع منسوبها فى حدود المترفوق أقصى منسوب سجل بالبحيرة مع الانتفاع ببحيرة البرت كخزان منظم على أساس ١٤متراً مع الوصول بها إلى ٥ ١٨مترا بصفة استثنائية فى السنوات الغزيرة المطر العالية الفيضان (٢).

وكان الافتراح في الأصل أن يقام السد عدد نيمولي داخل حدود السودان ولسكن

<sup>(</sup>١) هرست وبلاك وسميكة · الححافظه على مياه النيل في المسنقبل ، وزارة الأشغال القاهرة ١٩٤٧

<sup>(</sup>۲) تارير عن مشروعات الري الـكىرى يونيه ١٩٤٩ . وزارة الاشعال القاهرة ١٩٤٩ س٠ص١٧٠١

رأت أوغندا الحامته عند موتير بالقرب من مخرج النيل من البرت رغم أن لإقامة السد عند نيمولى مزايا هامه ، إذا أنه يجعل في الامكان الإفادة من السيول بين بحيرة البرتونيمولى التي تتدفق مياهها على الأخص وقت النيضان كا بيسر الملاحة بين نيمولى والبحيرة في أى فصل من فصول السنه (۱) ولكن أوغندا اقترحت بناءه عند موتير حتى لانفرق مساحات من أراضيها فيا بين فيمولى ومخرج البحيرة

وإذا كان الاعتراض مقبولا فيما يتعلق بموقع السدفهو غير مقبول فيما يتعلق بالمنسوب لأن جوانب البحيرة صخرية في معظمها شديدة الانحدار ولعل هذا كان من العوامل المهمة في اختيارها كركز رئيسي للخزن في الهجيرات الاستوائية . وشدة الانحدار هذه معناها أن أي ارتفاع في المنسوب لن يتبعه زيادة في البخر ، هذا فضلا عن عدم تأثر عدد كبير من سكان أوغندا لأن هذه السفوح ليست إلا مسارح للعبيد .

سد نيمولى: إذا ما أقيم سد البرت عند موتير يصبح من الملازم إقامة سد عند نيمولى وذلك لاستمرار الملاحة في المنطقة بين نيمولى وسد موتير فضلا عن حجز مقدار من المياه لاينصرف إلى بحر العبل مباشرة يعادل ماتأتى به الروافد شمالى نيمولى وقد قدرت تصرفات هدفه الروافد عند منتجلا وظهر أن ثلث هذه التصرفات قبل نيمولى بيما بيما به هذه التصرفات يصل النهر بعد نيمولى ولما كانت هدفه الروافد أشبه بالسيول بمن أنها تجف لمدة أربعة شهور أو خسة ، ثم تغدفع فيها المياه خلال الأشهر الباقية كان على سد نيمولى عمل تعادل لهذه التصرفات .

قناة جونجلي : أختيرت قرية جونجلي التبي تقع على الحدود الجنوبية لمنطقة السدود

 <sup>(</sup>١) هرست : المحافظة على مياه النيل ق المستقبل ص ٢٦

<sup>(2)</sup> Ministry of Irrigation and Hydro-Electic Dower, Sudan Irrigation Khartoum, 1957, P. 6

لحفر قداة تجرى فيها معظم المياه في طريق مباشر بدلامن الضياع في منطقة السدود كما رأيها، وتعدد الآراء الخاصة بخط سير القناة .

فقد كان رأى الخبراء فى مصر بعد دراسة سبعة خطوط لسير القداة أن تبسداً القداة من جونجلى فى مجرى الآتم (قداة جانبية لبيحر الجبل) عند خط عرض ١٥٥٠ ثم تسير ملاصقة إلى حد ما لبيحر الجبل حتى بحر الزراف الأعلى ومن هناك تسير موازية للزراف حتى الذيل الأبيض عند مصب الزراف ، وتسمح هذه القداء بمرور ١٠ مليون متر مكعب يومياً خلال الست سنوات الأولى من بدء الحفر ، ثم توسع لتسمح بمرور ١٠ مليون متر مكعب يومياً بحيث يتم هذا فى أربع سنوات أخرى . وقى مرحلة ثانية تحفر قداة أخرى موازية للأولى . وتوصل القداتان بقطوع عرضية ، لزيادة التصرف إلى ٢٠ مليون متر مكعب يومياً (١٠) وقد تحدد التصرف بهذا المقدر حيث أنه لا يترتب عليه عمل جسور تذكر مكعب يومياً (١١) وقد تحدد التصرف بهذا المقدر حيث أنه لا يترتب عليه عمل جسور تذكر من المرحلة النانية حوالى ٢٠ مليار (عقد ملكال) زيادة على الإيراد الطبيعى عند الحاجة (٢٠) .

وقد فضل الخبراء هـذا الخط لسير القداة لقربه من مجرى بحر الجهل والزراف تيسيراً لعملية الحفر بواسطة كراكات هائمة ، يتيسر وصولها إلى القداة بإنشاء مداخل خاصه من نقط متمددة ، هذا فضلا هن أن قرب القداة ومحاذاتها لبحر الزراف يمكن من الاستفادة بحبسه الأدنى لتمرير أقصى تعسرف يمكن بفاقد معقول و بذا تقل كيات الحفر في القداة المطلوب إنشاؤها.

ولمـا قدم مشروع القناة إلى حكومة السودان لأخذ الرأى عليه ، يبنت اللجنة التي

<sup>(</sup>۱) تقریر عن مشروعات الری السکبری یونیه ۱۹۶۹ س ۱۱

<sup>(</sup>٢) المرجم السابق س ١١

كلفتها حكومة السودان بدراسة المشروع أن خط سير الفناة الذى اقترحه الخسسبراء المصريون يقطع جملة خيران ومصارف طبيعية مما يؤثر على نظام غمر المراعى المتاخمة لها، كما أن استمال نهاية بحر الزراف ، وما يترتب عليه من علو مناسبيه باستمرار يزيد من درجة هذه الأضرار .

ولذلك اقترحت لجنة حكومة السودان خطاً جديداً يصل بين جونجلي والنيل الأبيض قبل مصب السي باط و بذلك يبلغ طول القناة نحو ٣٠٠ كيلو متر مكمب بعرض ١٢٠متر وبعمق و أمتار . . وبما هو جدير بالذكر أن الاستفادة التامة من قناة السدودان تتم إلابعد تنفيذ مشروعات التخزين في البحيرات الاستوائية كما أن العكس الصحيح أيضاً (ا).

وقد رأت اللجنة المصرية التي عهد إليها بدراسة المشروع السوداني أنه لامانع من قبوله بصفة مبدئية لأنه يهم الحكومة المصرية ألا يلحق بالأهالى من جراء هذا المشروع أضراراً تذكر (٢٠) .

سد جبل الأولياء : "م بناؤه عام ١٩٣٧ على النيل الأبيض جنو بى الخرطوم بنحو و كيلومترات منها نحو ٣ كيلومترات في الجانب الغربي من الطين ، بينما لا يصل الإمتداد الشرقي إلى ما يزيد على السكيلومتر ونصف فقط لأنه ياتق بالتل الذي اشتق منه إسمه ، أما الجزء الأوسط الذي يشمل البناء الأسامي فطوله ٤٠٤ متراً .

وقد صمم البناء ليصل سطح السد إلى ٣٨٠متراً فوق سطح البحر، أما التخزين فيصل إلى مستوى ٢٠١٠ متراً ، ويهدأ ملء الخزان في شهر يوليه إلى منسوب ١٣٧٦ متراً ويحفظ الخزان على هـــــذا المستوى حتى أول سبتمبر حيث يبدأ الملء الثاني لمنسوب

Sudan Irrigation, 1957, P 8.

<sup>(</sup>۲) تقریر عن منمروعات الریالکبری یونیه ۱۹۶۹ س۱۲

۲۰ر۳۷۰ متراً وهو یبلغه عادة فی شهر آکتوبر، ویستمر علی هذا المنسوب حتی فبرایر
 ۱۱: الای حیث بهدا فی تفریخ الخزان، والذی یتم عادة فی آوائل شهر مایو (۱)

وإذا كان سد جبل الأولياء يحتجر مايزيد على الثلاث مليارات لصالح الجهورية العربية المتحدة ، فإنه لا يصابها من هذه المكية سوى مليارين أو مليارين ونصف فقط ، والهاق يضيم بالبخر من حوض الخزان وأثناء الطريق .

وممساهو جدير بالذكر أن مياه الخزان يظهر أثرها أمام السد لمسافة تصل إلى مده كيلو متر ، ويصبح الانحسسدار من ملكال إلى جبل الأولياء في شهر يناير نحو ٢ أمتار في ٧٧٠ كيلو متر (أو ١ : ١٣٠٠٠٠٠) وفي هذه الحالة تكون فواقد البخر كبيرة للغاية .

سد بحيرة طافا : تبلغ مساحة بحيرة طافا نحو ١٠٠٠ كيلو متر مربع أونحو ؟ بحيرة برت وتصرفه الديل الأزرق ويشير برت وتصرفه السدوى نحو أج بحيرة البرث أو چام من تصرف الديل الأزرق ويشير تقرير بعثة بحيرة طافا إلى إمكان تحويل البحيرة إلى خزان كبير سعته هر٣ مليار تر مكدب ، ويمكن برفع المنسوب الوصول إلى ٥ مليار م (٢) .

ويموض السكمية القايلة نسبياً التي تخزنها بحيرة طانا أن الديل الازرق يمكنه أن يحمل المياه الحيزونة دون فاقد كبير بسبب طبيعته على عكس بحر الجبل مثلا. . هذا فضلاهن أنه يساعد في زيادة المساحة المزروحة في أرض الجزيرة التي لا تروى إلا من الديل الازرق نطراً لا يحدار الأرض من الديل الأررق نحو الأبيض .

وكان اقتراح استخدام البحيرة أول الأمر لأغراض التخزين السنوى ولسكن ظهر

<sup>(</sup>١) هرست: المحافظة على مياه النيل في المستقبل س٨٠

<sup>(</sup>٢) هرست . المرجم السابق س ١٢١

أنه يمكن استخدامها للتخزين السنوى أو القرنى كالبحيرات الإستوائية. في السنين القليلة المطر يمكن أن يواجه رصيدها العجز في الصيف التالي.

وقد ذكر هرست أنه بغير خزان طانا فإن كل المياه بالغيل الأزرق مضافة إلى التخزين الحالى فى خزان سنار ، ان تصل إلى أكثر من نحو ٦٠ / من احتياجات السودان فى ما بين يناير وأبريل .

#### سد الروصيرص :

سبق أن ذكرنا أن السودان أمكنه أن يستفيد بمياه النيل الأزرق الخزونة أمام سد سنار في رى ما يقرب من المليون فدان في أرض الجزيرة وزيادة مساحات الأراضي المزروعة اعتماداً على الطلمبات ولزيادة هذه المساحات الزراعية كان لابد للسودان من زيادة المخزون لديه من المياه ، وقد عهدت حكومه السودان إلى شركة الحكسندر جيب لبعث مشروع إقامة سد على النيل الأزرق عند جنادل دمازين على بعد ٥٠٠ كيلو متر حنوبي الخرطوم ، وعلى بعد ١٠٦ كم من حدود إثيوبيا ، وعلى بعد ٢٦٥ كيلو متر سنار ، وقد اعتسبر هذا الموقع مثالياً لبناء السد بسبب الأساس الصخرى الجرانيتي الموجود فيه ، وسوف تمتد منطقة التبخزين إلى الحدود السودانية الأثيوبية عند التخزين النهاس المناد المناد

وقد اضطرت حكومة السودان إلى عقد قروض من البنك الدولى للانشاء والتعمير وألما نيا الغربية وغيرها بما يعادل ١٨ مليون جهيه .

وسيتم بناء الخزان والقيام بأعمال البخزين على مرحلتين .

المرحلة الأولى: يتم فيها الحجز على مستوى ٤٨٠ مترًا ويؤمل أن ينتهى العمل فيها عام ١٩٦٦ وبمقتضاها يمكن تخزين ٣ مليار متر مكمب.

والمرحلة الثانية : يتم فيها الحجز على مستوى ٤٩٠ متر أى بزيادة ١٠ متر عن المنسوب السابق ويترتب على ذلك زيادة الحقزون إلى ٥٠٧ مليار متر مكمب .

هــذا كما تقدر القوى السكهربائية التي يمكن توليدها بنحو ١٥٠٠٠٠ كيلووات ساعة . ساعة (١) ركب لها ٧ مولدات قوة كل منها ٢٠٠٠ه كيلوات ساعة .

وسوف يمكن إمداد مشروع المفاقل بالماء والتوسع فيه بمقدار ٢٠٠٠٠٠ فدان كا يمكن تحويل الدورة الزراعية لمشروعي الجزيرة والمفاقل بقصد الحصول على نسبة أعلى من محصول القطن ، وسيترتب على ذلك زيادة الأرض المروية داخل مشروع الجزيرة والمفاقل بمقدار ٢٩٠٠٠٠ فدان تستفل في زراعة محاصيل إضافية كالقمح ، ومن ناحية أخرى تمدل الدورة الزراعية الرباعية إلى دورة ثلاثية بالجزيرة عما يترتب عليه إضافة أراضي مروية جديدة . كذلك سوف تسمح المياه المخزونة بالتوسع في مشاريم الرى بالطلمبات بما يقرب من ٧٠٠ ألف فدان ، وبالتوسع في الرى بالراحة وبتعويل مشروعات الطلمبات التي تعمل أثهاء الفيضان فقط إلى رمى مستديم ، وتقدر مساحة هذه مشروعات بنعو مصروعات الفي ندان ؟

سد سنار :

وقد سهق دراسته أثناء السكلام عن اتفاقية مياء ١٩٣٩ ص ٨٤.

## سد خشم الأربة:

يقم هذا السد على نهر العطبرة إلى الجنوب من بلدة خشم الفربة والهدف من إنشائه خدمة ٥٠٠٠ وه نسمة هم سكل منطقة وادى حلفا عد غمر مياه السد العالى لأراضيهم .

<sup>(</sup>۱) وزارة الرى والقوى الـكهربائية بالسودان: تقرير شامل عن الأعمال التي أنجزتها وزارة الرى والقوى الـكهربائية بالسودان: تقرير شامل عن الأعمال التي المترة من ٢٠/١١/١٧ لمل ٦٣/١١/١٧ ص ٤ .

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق س ٥ .

ويباغ طول الجزء الخرساني في قلب النهر ٣٥٠ مترا من مجموع طول السد البألغ كيلو مترات ، ويعلو الخزان هن تاع الأنهر بمقداره ٢ متراً ، ويصل منسوب الحجز أعامه إلى ٤٧٣ متراً بطاقة المتخزين قدرها ه٢٠ مليار متر مكعب . وتقدر الطاقة الكهربائية للتي تولد منه بنحو ٢٠٠٠ كيلوات / ساعة .

هذا وبصل تأثير السد إلى مسافة ٨٠ كيلومتر إلى الجنوب، وتبلغ المساحة التي تعتمد عليه في الرى بحو نصف مليون فدان (١٦) ، قاربت المرحلة الأولى منها من الانتهاء وهي ١٨٠٠ فدان توزع كالآني :

- . . . ره ۱ و دان محجوزة لأهالي وادي حلفا .
- ٣٠٠٠٠ ( ( ازراعة قصب السكر .
  - ٠٠٠٠ ﴿ لأهالى المنطقة المحايين .

<sup>(1)</sup> Khasm El Girba Project, I'am and Associated works, Sudan National Committee of the International Comission on Large I ams, 1963 Pp. 5,6.

# الفصيل السادس المنساخ

مناخ السودان مدارى بوجه عام ، فلا يوجد بالسودان جزء لا تمر عليه أشعة الشمس العمودية . فهو يقم بين خطى ٣٥ سمالا ، ٣٧ شمالا ولذلك فإن مناخه يتدرج من الصحراء فى أقصى الشمال حيث يعز المطر إلى المناخ المدارى ذى المطر الصيغى والذى تتفاوت فيه شهور المطر إلى المناخ دون الاستوائى أو شبه الاستوائى فى أقصى الجنوب ، ونظراً لعدم وجود كتل جبلية تمتد من الشرق إلى المغرب فإرت اتجاء الرياح نحو الشال أو الجنوب لا يقف فى سبيله حاجز ، ومن ثم تميز المناخ بالتدرج وأصبحت الحدود الغاصلة بين إقليم وآخر غير واضحة .

ومناخ السودان مناخ قارى كذلك لبعده عن التأثيرات البحرية فهو لا يطل على الماء إلا بجهة ضيقة على البحر الأحمر لا تتناسب مع طول حدوده البرية فلا يزيد طولها على ١٠٠٠ كيلو متر، ومن ثم كان تأثير البحر الأحمر محلياً وبسيطا للغاية ، وبكاد يقتصر على الشريط الساحلي وسفوح مر تقمات شمال شرق السودان التي تطل عليه ويزيد من قارية السودان عدم وجود المسطحات المائية الداخلية التي قد تموض بعض الشيء عن الجبهة الساحلية الضيقة وذلك إذا استثنينا مستنقعات المسدود التي تتسع في فصل انفيضان ثم تنكمش بقية العام .

ويتمرص السودان بوجه عام لـكمةلتين هوائيتين ، كقلة أصلها من الشال وتتجه تحو الجنوب وكتلة جنوبية تتجه شمالا ومن الطبيعي أن تختلف الاتجاهات الفرعية نحو الشرق أو الغرب بمقدار . وتتحكم في هذه التيارات كتل الضغط الجوى المختلفة في حوض النيل وحول القارة الأفريقية ، فهذاك منطقة الضغط المنخفض في أعالى النيل وهذه تتحرك شالاوجنوباً المناطركة الشمس الظاهرية وهي المسئولة عن جذب الرياح إليها سواء في ذلك الرياح الشالية أو الجنوبية . وتتركز على أعالى النيل في سبتمبر وتتحرك شهالا إلى جنوب كردوفان ودارفور في أبريل ثم تصبح على النوبة في يونية ويولية ، وهذه المنطقة هي الفيصل بين الرياح الجنوبية الرطبة والرياح الشالية الجافة ، وكلما بعدت منطقة الضغط المنخفض نحو الرياح الجنوب كا يحدث في الشتاء ، أعطت الفرصة لسيادة الرياح الشائية الجافة ، فإذا ماتحركت الجنوب كا يحدث في الشتاء ، أعطت الفرصة لسيادة الرياح الشائية الجافة ، فإذا ماتحركت إلى الشال أعطت الفرصة لسيادة الرياح الجنوبية واتسعت بذلك المساحة التي يصيبها المطرفي السودان .

وهناك أيضاً مناطق الضغط المرتفع المدارى على المحيطين الهندى والأطلسى وهي مناطق مرتفعة على الدوام وإن كانت تتزحزح شمالا وجنوباً مع حركة الشمس الظاهرية وهاقان المنطفقان هما المسئولةان هن الرياح الجنوبية وإن اختلف الرأى عن المصدر الأساسي هل هو مرتفع المحيط المعلمي .

الحرارة <sup>(۱)</sup> :

ويوضيح جدول المتوسطات الحرارية مدارية السودان إذ لأنجد المتوسط السنوى بقل عن ٢٤م فى أى جزء منه ، وبذلك يصبح السودان شأنه شأن جميع الأفطار المدارية لا تعوزه الحرارة ولا تعتبر هي الفيصل بين أقاليمه المختلفة مناخيا .

وإذا نظرنا إلى النهايات العظمى والدنيا نجدها متطرفة أشد التطرف فى حلفا ولا تظهر بنفس التفاوت فى أى محطة أخرى وهذا يرجع إلى طبيعة المعطقة المصحراوية التى تقع فيها .

وإذا كانت أقل الثمهور حرارة في شمال السودان هي شهور الشتاء كما يظهر في حلفا

<sup>(</sup>١) راحم جدول المتوسطات الحرارية في نهاية هذا الفصل ·

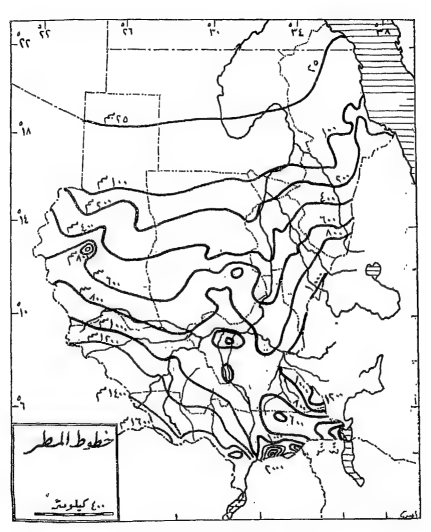
( ١٩ و ١٥ في يتاير ) إلا أن الحرارة تنخفض بعد ذلك مرتين في وسط السودان ، أحداهما في الشتاء ( لاحظ الخرطوم والرنك والروصيرص في يناير ) والثاني في فصل المطور الخرطوم والرنك والروصيرس في أغسطس ) غير أن الحال يتغير في جنوب السودان حيث نجد أشهر انخفاض الحرارة هي أشهر الصيف وهي أشهر المطركا توضحه أرقام جوبا لشهرى يوليه وأغسطس وسبتمبر ، ويرجع هذا بطبيعة الحال إلى أثر المطر.

ونلاحظ أثر التضاريس المحلية في درجات الحرارة في كل من معطى جبيت في أقصى شرق السودان، وفي الجنينة في أقصى الغرب فالأولى تقع على ارتفاع ٧٩٥ مترا والثانية على ارتفاع ٨٠٥ مترا بينما ترتفع بور سودان بنحو ه أمتار عن مستوى سطح البحر، ولذلك فإذا قارنا بين بور سودان وجبيت وهما على خطى عرض متقاربين نجد أن الثانية تنخفض نحو ثلاث درجات عن الأولى في المتوسط السنوى كا يظهر هدذا الانخفاض في جميع شهور السنة. كذلك يظهر انخفاض متوسط الحرارة السنوى لمحملة الجنينة عن الحمات الأخرى باستثناء حلفا ذات الظروف الصحراوية وجبيت الأكثر ارتفاعا (راجم جدول المتوسطات الحرارية في نهاية هذا الفصل).

### المطــر :

والمطرهو العنصر المناخى الرئيسى فى السودان بمامة فتوزيمه عامل أساسى فى تحديد عدد السكان فى ممظم الأنحاء وفى تعيين الحرفة التى يعملون بها . كما تنمكس صورة الاختلافات المطرية الواسعة فى كمية المطر على أنواع النبات والحيوان السائدة وتظهر واضحة فى نواحى النشاط الاقتصادى للسكان .

وتزيد كمية المطركلما اتجهذا جنوباً بوجه عام فهى فى المطبرة ٧٣ مم ، وفى الخرطوم ١٨٥ مم ، ويرتفع إلى ٢٤٥ مم فى جوبا ، ويلعب الموقع الجفراف



شكل (١٢) خطوط المطر المتساوى بالسودان

والظروف الحلية ، وبخاصة ظروف التضاريس، دوراً كبيراً في تفسير كثير من أرقام المطر .

فإذا قارنا طوكر ببور سودان مثلا مجد أن الأولى أقل مطراً ( ٩٠ مم ) من الأخرى ( ١٠٧ مم ) مع أنها أبعد محو الجنوب ، وهذا يفسره موقع بورسودان على الساحل وخلفها الظهير الجبلى ، بينا تقع طوكر في فجوة جبلية ولا تتمتع بظهير مرتقع .

كذلك إذا قارنا الخرطوم بكسلا نجد أنه رغم تقاربهما في الدرجات العرضية فإن مطر كسلا ضعف مطر الخرطوم تقريباً ( ٣٢٩ مم ، ١٨١ مم على التوالى ) وهذا يرجم إلى ارتفاع كسلا عن الخرطوم من ناحية ، وإلى وقوع جبل كسلا كظهير لبلدة كسلا من ناحية أخرى . وهكذا إذا قارنا الرنك على النيل بالجنينة في دارفور نجد أن الجنينة أغزر مطرا من الرنك « ٥٤٧ مم ، ٥٧٤ مم على التوالى » رغم أن الجنينة أكثر بعداً نحو الشال بنجو درجتين ويفسر هذا بتأثير كتل مرتفعات دارفور ، وإذا قور نت الرنك بالروصيرص وهما يقعان على درجات عرض متقاربة نجد مرة أخوى أن الروصيرص أغزر مطرا « ٨٠٢ مم ، ٣٤٥ مم » إذ يبلغ نحو مرة و نصف مطر الرنك ويرجم هذا لوقوع الروصيرص على هامش الهضبة الحبشية ، ويسترعى نظرنا أيضاً في المجدول أرقام جوبا ، واو ، فجوبا التي تقم على خط عرض ١٠ر٤ شالا أقل مطرا من واو التي تقع على خط المرض ٢٥٤٧ شمالًا فبينما يسقط في واو ١١٢٧مم لا يسقط في جوبا إلا ٩٧١ مم وهذا لا يمكن إرجاعه إلى عامل التضاريس، فواو أكثر انخفاضاً من جوبا وإنما يرجم إلى الظروف الهيدرولوجية لمنطقة واو حيث تقع وسط منظقة مستنقعات وبطائح مائية تستمر معظم العام مما يؤدى إلى زيادة نسبة الرطوبة فى الجو وبالتالى زيادة سقوط المطر الانقلابي.

هذه العوامل جميعها تفسر لنا خريطة المطر المتساوى فى السودان حيث تقجه الخطوط فيها نحو الجنوب فى وسط السودان فاذا اتجهت شرقا أو غرباأى محو سفوح الحبشة أو مرتفعات دارفور انحرفت نحو الشمال.

وبظهر في هذه الخريطة أيضًا أن خظوظ المطر في أقمى جهوب السوداني شرقي الثيل تقارب تقاربا شديداً ويرتفع المطرإلي ألف مم بلويزيد عن ذلك في بعض الجمات فيتجاوز الألفي ملايمتر، ويرجع هذا إلى وجود الكتل الحبلية في شرق النيلكالدينجا والايماتونج وهنا نجد بالفعل أعلى رقم تسجله محطة في السودان وهي محطة جيلو التي تسجل ٢٢٦٠ مم على ارتفاع ٣٠٠٠ متر فوق الإيما تونج. ولما كان المطر يتمثل في نطاق يتبع حركة الشمس الظاهريه فإننا نجد فصله يطول في الجنوب وتظهر له أحيانا قمتان في أقصى الجنوب بينما يقصر الفصل وتتقارب القمةان حتى تندمجا فى قمة واحدة كلما اتجهنا شمالا ويتراوح فصل المعار بين ثمانية وعشرة شهور في ياى ويامبيو وكاجياو، وسريدى وجياو ثم يقصر إلى سبعة شهور في تيراكا كا ومنجلا ، وتظهر له في نفس الوقت قمتان أحدهما في مايو أى بعد التمامد الأول للشمس والأخرى في يولية حينا وفي أغسطس أكثر الأحايين أي بعد التعامد الثاني . والقمة الثانية أعلى من القمة الأولى ويرجع هذا إلى زيادة الرطوبة في الفترة السابقة لها عن الفترة السابقة اللاُّ ولى . ويظل هذا النظام ذو القمتين حتى نصل إلى غابة شامبي حيث تخرج من الإفليم دون الاستوائي إلى الاقليم المداري ذي القمة الواحدة التي تاتركز حول شهر أغسطس وتظهر هذه القمة الواحدة في جميع المحطات شمال خط العرض السادين ( راجع توزيع المطر السنوى على شهور السبة في نهاية هذا الفصل ) . على أننا يجب ألا ننسى ذلك الركن الشمالي الشرقي المطل على البحر الأحر حيث نجهد المطر الشتوى الذي يتركز في نوفمبروللطر الصيفي الذي بتركز حول أغسطس وليس الفاصل بينهما سوى جبال البحر الأحمر (راجع بور سودان، وجبيت).

وهماك ملاحظة أخيرة على المطر وهي أنحرافات المظر عن للمدل العام وهذه لها أهمية

كبيرة من الناحية الافتصادية سواء فى منطقة الزراعة المطرية ، أو فى مناطق الرعى ومن ثم فهى ظاهرة هامة فى جميع أنحاء السودان .

ويلاحظ من النسب المئوبة للانحرافات أنها كبيرة في عطبرة وبور سودان والخرطوم وطوكر إذ تزيد في كل منها عن ٣٠ / بل وتقبرب من ٥٠ / في العطبرة ثم تقل هذه الدبذبة في الروسيرس ، واو ، جوبا حتى تصبح ١٠ / في يوبو ، أي أن الانحراف الشديد والذبذبة الحادة إنما يحدثان في المعاطق القليلة المطر. وبهذا تجتمع قلة المطر إلى جائب عدم إمكان الاعتماد عليه ، من ثم لا تقوم فيها مشروعات زراعية إلا إذا توفر ماء الرى ، وعلى المكس من ذلك المناطق الأغزر مطراً فإنه يمكن الاعتماد على مطرها في الزراعة إلى حد كبير ، وإن كانت تعانى من عامل آخر هو تأخر بداية المطر أحياناً وهذا يعنى الجفاف الشديد في فترة الجفاف القصيرة .

ويمتبر خط أبو حمد أقصى حد شهالى المطر السنوى ولسكن المطر في شهال الخرطوم لا يكنى في الواقع لا للزراعة ولا الرعى ومن ثم يمكن أن نمتبر الخرطوم هي الحد الشهالي للزراعة المطرية التي قد تمانى من الذبذبات الواسعة في كمية المطر . ولسكن إلى الجنوب من خط العرض الرابع عشر تصبح الأمطار كافية للزراعة وإن عانت هذا من سوء التوزيم أحيانا أكثر مما تماني من قلة السكية (1)

بعد هذا العرض العام للعناصر المناخية يمكن أن نرى السودان في كل فصل من فصول السنة . ومن هذه الناحية نجد السودان تتمثل فيه ثلاثة فصول واضحة وهي الشتاء والصيف والخريف.

فصل الشتاء : يتمتع السودان في هذا الفصل بسماء صافية خالية من السحب

Alssayad, M.M.: Water Supply and the Sudan Economy, Bulletin (\) ed la Societé Royal Geog. D'Egypte., T. XXV. 1953, P. 180.

ويتراوح متوسط الحرارة فيه بين ١٩ م في الشمال ، ٨ ر ٢٨ م في أقصى الجدوب (حلفا — جوبا) ويرتفع المدى الحرارى اليومي فيصل إلى ١٦ م في المناطق الصحراوية . ويرجع إرتفاع الحرارة في الجنوب إلى أن الشمس العمودية أفرب إليه منها إلى الشمال . هذا فضلا هن أن الرياح الشمالية ترتفع حرارتها كلما انجهنا جنوباً . ولكن الظروف لا تستمر في هذا الفصل على وتيرة واحدة نظراً لمرور الانخفاضات الجوية في شمال حوض الهيل خاصة في فبراير ومارس أي عندما ببدأ الضفط المرتفع في الشمال الإفريقي في الضمف والتسكسر . فإذا تركز الانخفاض في شمال غرب السودان فإن الرياح تندفع من الجنوب وبذلك ترتفع الحرارة ، وإذا ما تحرك الانخفاض شرقاً على سوريا تعرض شمال السودان لرياح باردة لأنه بصبح أداة وصل بين الضغط المرتفع على غرب روسيا والضغط المنخفض في حوض الديل . ولذلك فعادة ما تنخفض الحرارة وقد يصحبها زوابع ترابية رملية ، وتظهر السحب التي تعمل بدؤرها على خفض درجة الحرارة .

#### الصيف :

. يختفى أثر الانخفاضات العجويه على السودان مع نهاية شهر مارس وتزداد الحرارة ارتفاعاً في شمال ووسط السودان وتصل إلى أقصاها في مابو ويونيه ويرتفع متوسط النهاية العظمى اليومي إلى ٢٩ م في شهر مابو في مدينة الأبيض بينها برتفع هذا الرقم إلى ٢٤ م في يونيه لمدينة عطبرة . ونظراً لصفاء السهاء بصبح المدى الحرارى اليومي مرتفعاً أيضاً فيصل إلى ١٧ م في وسط السودان وهذا معناه أن حرارة الليل المعتدلة تعوض أيضاً فيصل إلى ١٧ م في وسط السودان وهذا معناه أن حبهة تقابل الرياح الشهالية بالجوبية تسوة حرارة المهار ، وخلال هذه الفصل نجسد أن جهة تقابل الرياح الشهالية بالجوبية تتحرك نحو الشهال ، وفي الجدوب تبدأ الأمطار المبكرة في السقوط إبتداء من شهر مارس وأن تكن غير منتظمة في هذه الفترة ولا يعتمد عليها كثيراً في البذر .

أما وسط السودان فيمانى فى هذه الفترة وخاصة فى مايو ويونية من رياح حارة مترية (م -- ٧ جنرانيا) عى التى يطفق عليها فى السودان اسم « الهبوب » ، وهى فى الحقيقة عواصف ترابية عنيفة خات عليمة على ويتوقع هبوبها فى شهرى يونيه ويوليه بصفة خاصة وعدنى وتصل حتى القاش الأعاصير الترابية تمتد فى مساحات واسعة من الفاشر إلى الدويم ومدنى وتصل حتى المقيل وطوكر كا قد تمتد حتى الحدود الشالية للسودان . وتتكرر زيارة هذا الضيف الثقيل المنخرطوم وتستمر فى المتوسط نحو ثلاث ساعات تشتد فيها قوة الربيع وتعنف ، ويأخذ الجو اللون الأصفر الماثل إلى الحرة ويصبح خانقا اللا نقاس والهبوب فى تقدمه يشبه سحابا أو حائطاً من الأتربة كشيعاً يمتد من الأرض إلى السهاء وقد يصل فى ارتفاعه إلى ١٠٠٧ متراً وأكثر . ويصف Grabham () جيولوجي حكومة السودان سابقاً الهبوب بأنها متراً وأكثر . ويصف Grabham () جيولوجي حكومة السودان سابقاً الهبوب بأنها متراً وأكثر . ويصف عدودة للفاية وخلال مرورها تصبح الظروف سيئة للفاية ولحكن عادة ما يزول السكرب وتفكشف الغمة بزوالها فتنخفض الحرارة ويسقط بمض المطر الذى يهدىء الأثربة الهوجاء .

ويدرف هذا النوع في شرقى السودان بإسم « الهباباي » وتشتد هناك بمسد جمع قطن القاش وانكشاف تربته فيمكنها حملها .

۱) راجم الوصف الشيق للهدوب لجرابهام في فصل The Physical Setting في كتاب The Anglo Egyptian Sudan from Wirhin, pp.2 60, 261.

يرجع إلى تجمع السحب وذرات بخار الماء في الجو بكثرة إلى جانب الانخفاض العاتبج عن البخر الذي يعقب المعلم ، فضلا عن الأثر الملطف الناتج عن هبوب الرياح الجنوبية .

هذه العوامل تغاير إلى الجنوب من خط العرض الثالث عشر وتجمل فصل المطر من أمتم فصول السنة في السودان مناخا وأكثرها بهجة وخيرا . ففية تكتسى أراض السودان حلمها الخضراء يانمة ومائها بوفرة فتكتباز لحما وشعما وتمتلاً لبنا بعد أن برزت عظامها في نهاية موسم الصيف .

وتبدو مظاهر المناطق المدارية فملا في هده الجهات فيبدو النهار ساطما في أوله ثم تتجمع السحب خلال النهار لتسقط الأمطار بعد الظهر أو في الميل وقديستمر هطول الأمطار لمدة ٢٤ ساعة . كا يمتبر الندى من ظاهرات الصباح في هذا الفصل في وسط السودان بينا يظهر الضباب السكثيف في جنوب السودان °

ولما كان المطر بختلف موسمسه طولا من الجنوب إلى الشمال فإن معنى هذا أن الخريف يبدأ مبكرا في المجنوب ومتأخرا في الشمال .

# الأقاليم المعاخية في السودان :

یقسم السودان إلی ثلاثة أقالیم مناخیة کبری بحسب طبیعة قصول السنة التی تمر بها وهی :

- (١) الأقليم الشمالى (شمال خط عرض ١٩).
- (۲) الإقليم الجنوبي (جنوب خط عرض ١٩)
- (٣) سواحل البحر الأحمر والسفوح الشرقية لجباله .

ولما كان الإقليم الجدري عظيم الاتساع فلا بدأن تظهر فيه فروق محلية بما يجعلنا غفضل تقسيمه إلى قسمين وبذاك تصبح الأقاليم المناخية أربعة لاثلاثة. المسحراوى السائد هذاك هذه الحدود إلى مسافات بهيدة داخل الجمهورية المربية المتحدة بل وبقعدى الاقليم المسحراوى السائد هذاك هذه الحدود إلى مسافات بهيدة داخل الجمهورية المربية المتحدة ويتوقف نوع المطقس هذا على الحرارة واتجاه الرياح في مختلف فصول السنة فقي وادى حلفا يعتبر الشتاء فصلا لطيفا ذلك أنه من أواخر نوفمبر حتى منقصف مارس يتخفض متوسط الحرارة اليومى عن ٢٠ م كا تتخفض نسبة الرطوبة إلى أقل من ٢٠ / وتخلو السماء من السحب وتهب الرياح الشمالية بسرعة بين ١٥ ، ٢٠ كيلو متر في الساعة ، وقد تشتد أحياما فنظهر الأثربة في الجو ولسكنها سرعان ماتهدأ أثناء الليل وقد تنخفض الحرارة أحياما فنظهر الأثربة في الجو ولسكنها سرعان ماتهدأ أثناء الليل وقد تنخفض الحرارة أحياما فنظهر المربعة من الصفر المشوى إذا تعرض الإقليم لموجة باردة ، أما صيف المنطقة فطويل يمسد من أوائل مابو حتى نهاية سبتمبر وتظل الحرارة مرتفعة عن ٣٩ م وقد ترتفع الرطوبة في منتصف النهار من ١٠ / في مايو يونية إلى ١٥ / في أغسطس وتنخفض مرعة الرياح إلى ١٢ كم في الساعة وخلال هذا الفصل يصل البخر اليومي إلى ٢٠م في اليوم سرعة الرياح إلى ١٠ كم في الساعة وخلال هذا الفصل يصل البخر اليومي إلى ٢٠م في اليوم أو يؤيد قايلا .

# ٣ – شمال شرق السودان :

سبق أن ذكرنا أن منطقة شمال شرق السودان تختلف عن بقية أمحاء السودان وهذه الظاهرة واضعة بصورة أكبر فى الشريط المجنوبي الشرقي ولما كانت الرياح التي تساط المطر شمالية شرقية فهي على هذا الجزء أفرب إلى العمودية.

ويبدأ شتاء المنطقة بهبوب الرياح الشمالية ويتوقع مقوط المطر في نهاية شهر يناير. وهذا الفصل هو فصل تجمع السحب بكثرة مع المدى الحرارى البسيط ويصبح هذا الفصل من أجمل فصول السنة هناك وعندما ينتهى موسم الطر تظل نسبة الرطوبة مرتفعة تتراوح بين ٦٠ / و ٧٠ / في منتصف النهار ونصبح الظروف المناخية بصفة عامة غير مناسبة نظراً لارتفاع الحرارة التي بصل متوسط نهايتها العظمى إلى ٤١ م في أغسطس مفاسبة نظراً لارتفاع الحرارة التي بصل متوسط نهايتها العظمى إلى ٤١ م في أغسطس وفي هذا الشهر تهب الرياج من الجنوب الشرقي وكنيراً ما تحدث العواصف الترابيسة

ويتعرض بسببها محصول القطن في طركر للتلف أو لعدم وجود من يجمعه بسبب الحرارة المرتفعة .

وتظل نسبة الرطوبة مرتفعة فى السهل الساحلى ويسقط فى بور سودان نحو ٢٠ ملليمتر من المطر من مايو إلى أكتوبر أى أقل من مطر الشتاء وبظل الحال كذلك حتى نهاية اكتوبر عندما تبدأ الرياح الشمالية فى الهبوب مرة أخرى .

#### ٣ ـــ وسط السودان :

ونتيحكم الرياح ودرجة رطوبة الجوفى تحديد فصول السنة فى هذه المنطقة ، فالشتاء يشبه الشتاء الشمالى وإن كان يبدأ متأخراً بمض الشيء كا أنه أقل برودة من الشتاء الشمالى لقربه من الجنوب حيث أن النهار أطول وحيث أن الرياح تصله بعد أن تكون قد قطعت مسافة أطول فى الصحراء . لذلك فأبرد شهور السنة فى الخرطوم هو شهر يناير ٦٣٣٦م بينما تصل الحرارة فى الروصيرص مثلا يصل إلى ٢٢٣٢م .

وفى القسم الجنوبي من هذا الإفليم تكثر عملية حرق الحشائش وتصبح الماء مغطاة بدخان الحرائق.

أما فصل الصهف فهو أشد فصول السنة حرارة وتهب فيه الرياح شالية كا في الشقاء ولسكنها في إلا يل ومايو لا تأتى برياح بارد ة نوعاً بل على المكس تصبح حارة و جافة خاصة وأنها قطعت مسافات طويلة فوق الصحراء و يصل متوسط الحرارة اليومى إلى ٧٧٣٠ في الخرطوم في شهر يونيه بينما تبدأ القمه الحرارية في الوصيرص مبكرة عن هذا وأن كانت حرارتها أقل فهي (٣١ م في شهر مايو) نظراً لأن موسم المطر يكون قد بدأ في شهر يونيه أما انخفاص قم الروصيرص عن الخرطوم فيرجع إلى الظروف الصحراوية الحيطة بالخرطوم .

كذلك ترتفع الرطوبه النسبية في جنوب الإقليم عنها في شماله فبينما تصل إلى ١٤٪ / في الخرطوم ترتفع إلى ٢٥٪ / في ملكال .

ويتراوح فصل المطر بين ثلاثة شهور وسبعة تبعا لخط المرض إلى جانب أن الاختلافات في كية المطر الساقطة تجمل من السهل تقسيم هذا الإفليم إلى أقاليم ثانوية هي : نطاق شمالي عنى درجة من الجفاف تجمل من الصعب قيام الزراعة المطرية فيه ونطاق جنوبي تمارس فيه الزراعة المطرية فملا .

وعدد ما تظهر الرياح الجنوبية يصبح الطقس مناسبا لأن السحب تحبجب أشمه الشمس وتحدمن حرارتها ويتخفض متوسط الحرارة في شمال الاقليم فيصل متوسط أغسطس في الخرطوم إلى ٢٦٠٣م بمدى حرارى يومى قدره ١٩١٤م وتغطى السحب ٣ر٥ من السماء بينا تتخفض الحرارة في الرومبيرص في نفس هذا الشهر إلى ٢٦٦٤م وفي ملكال للماء بينا تتخفض حرارى قدره ١٤٥٤م في الأخيرة وتغطى السحب السماء بنسبة ٢٧٠٤م

و إذا كانت الخرطوم يسقط فيها في يولية وأغسطس ١٢٧م فان ملكال يسقط فيها في هذين الشهرين (٢٥٨م) .

هذا ويلاحظ أنه بمدسقوط المطر وقبل هبوب الرياح الشمالية مرة أخرى تبدأ الحرارة في الارتفاع فهى في البخرطوم في أكتوبر سنة ١ ر٣٢ م وكذلك ترتفع في الروسيرس إلى ٢٨م وتصل الرياح الشالية إلى النطاق الشالى من الاقايم في أوائل نو فمبر وإلى النطاق الجنوبي في أواخر هذا الشهر .

# جنوب السودان :

ويتفاوت المناخ هما بين المدارى والاستوائى وعدد ما تهب الرياح الشالية فمعنى هذا فصل جفاف يستمر لمدة ثلاثة شهور وفى هذه الفترة يسقط أقل من ٣٠ من المطر ولسكن مع هــــذا فالرطوبة مرتفعة تصل نسبتها فى جوبا إلى ٢٥/ فى منتصف النهار فى فبراير وتفعلى السحب نحو نصف الساء.

والطريف هنا أن الشتاء هو أكثر الفصول حرارة حيث يصل متوسط الحرارة في إ

فبرایر ومارس إلی ۲۹٫۳°م ، هر۲۹°م علی التوالی وبمدی یومی محو۱۵ درجة فی بلدة جویا هذا بینما آکثر الشهور انخفاضا فی الحرارة هما یولیة وأغسطس هر۲۵°م أی بمدی حراری سدوی نحو و درجات فقط وهو أقل به کثیر من مدی الخرطوم (۲۰°م) وحلفا (۷۰۰م°).

أما فصل المطر فهو طويل أحيانا تظهر له قمنان في يونية وسبتمبركما هي الحال في يوبو وأحيانا قمة واحدة كما هي الحال في شامبي ، واو ، ملكال .

ويظهر أثر التضاريس في المطر في المنطقة الجنوبية الفريية أي في منطقة تقسيم المياه بين الديل والسكنفو حيث سجلت يوبو ١٤٦٧ مم ويامبيو ١٤١٨ مم ويرجع هذا المطر الفزير إلى تعامد الرياح الجنوبية الفربية على هذا الشريط الهضي بل أن هذا العامل نفسه هو المسئول عن زيادة أمطار يوبو عن مريدي ١٣٦٧ مم رغم أن الأولى أكثر بعداً نحو الشمال من الثانية ، إلا أن الرياح الجنوبية الفربية أكثر تعامدا على يوو بهنها على مريدي

كا يظهر أيضا أثر النضاريس في أقصى جنوب شرق النيل حيث مرتفعات الايماتونج اتشوئى فقدسجلت كاترى ١٥٥٣م وجيلو ٢٢٩١مم لأسهما يقعان على مستويات مرتفعة .

غير أنه يلاحظ أن هناك في أقصى الجنوب الشرق للسودان توجد منطقة متسمة يقل فيها المطر هما كان منتظرا في مثل تلك الجهات من السودان فقد سجلت كبويتا نحو ٨٠٠ مليمتر أى أصبحت شبيهة بأجزاء من وسط السودان ويرجع هذا إلى أن كبويتا تقع في منطقة سهلية وخلفها الفجوة التي تقع بين مجيرة روداف وجبال ديدنجا حتى أن هذا القدر ينخفض إلى ٢٠٠ مليمتر بالقرب من مجيرة روداف .

النبوسطات الحرارية البوميه لبعض المحطات في السودان

3 3	السنة أعلى درجة أدنى درجة قى اليوم فى اليوم		يناير فبراير مارس أبربل مايو يوثية يولية أغسطس سيتمبر أكنوبر توقبر ديسمبر	15.6.2	mind.	أغسطس	1. al	رة. بارة عرا	ما يو	ابريل	<b>ما</b> رس	غماير	با <sub>ي</sub> ر	,
	squo yes	PLOI OLVI PLIY YLLY PLYY PLYY PLYY PLYO PIJY PLYO TLY PLOI	17.77	44.18	٠٠.٣	オイプサ	4647	よくみよ	4.00	47.7	1139	14,30	1019	اخ ا
	724 1V28 P43"	74.57 TO	71.08	1677	みつよみ	7.5	71.7	rry	15.77	71.28	YANY	דנידן סד זנגל פנוץ דנידן ענידן טנוץ דניז קנזץ ונץץ פנוץ	トシャト	140,00
	TAJT YO	40	3477	49.25	ずとプサ	re 34	r { } 3	7677	1428	177	YE3Y	פנאץ אכאץ אנאל אנאל זראל דראך דראך הנאל אנאץ אראץ אראץ צעאץ	17.30	يو رسودان
73 100	10)	Tely Beat	אראו אנאן אנוץ צנאז דניץ דניץ דניץ דניץ דניץ דניץ דניץ דניץ	407	44 30	7.5	٣. ٢	よって	4674	3637	٨٠ ٢	14.41	19.5	¥.:
6603		TVJ9 TTJ0 TVJT TAJ0 TTJ4 TTJT TVJ1 TTJT TLJ4 TAJ1 TTJ0 TEJV	7277	47.00	4739	727	rvsi	からず	7617	41.24	YASI	17.30	YE 37	17:17
דכץ אנד	1677 1		שנאץ בנאץ הנסא ונאז דנאץ שנאץ ונאז שנסא ונדן ונדז זנאן זנאן	1771	1771	1001	14.71	79.38	49.7	1421	YOUA	4637	777	A serve
ەر 6	1777 0	47.50		47	17.24	77.76	4 11	<b>F</b> A 34	<u>.</u>	よって	19 A	YUTY OLYY A PT TULY I'Y PLAY A TY SUTY PLTY AT ACYY		الروميرص
Y-13 (-17	14.74	Y.Y.	1 thuy thut the tout those thus than thus the that that	74.77	3627	70.07	70,00	41,00	44.38	<b>የ</b> ለጋለ	17,00	19.51	47.7	4.6
<b></b>		VLCY SULT TUTY TEST TUTY TO THE TEST TOST TOST TOST TOST VULL	1007	46.34	Trua	よっよ	1	77.77	¥2.37	4034	72. 17	17.75	٨٠٠٨	g).

# - النوايات الدنيا لدرجات المرارة .

متوسط المطر السنوى ومعدل الإبحراف السنوى لبعض المحطات في السودان <sup>(١)</sup>

معدلالإنحراف ./.	المطر السنوى بالمليمتر	حط العر س	الار تفاع بالمتر	<b>1 b b b b</b>
٤٠	٤	41000	170	وادی حلفا
<b>£</b> 7	٧٣	73cv1	450	عطبرة
**	4.	17571	۲.	طوكر
<b>£</b> £	144	۷۵۲۸۱	V 10	حيرب
70	1.4	۲۲۷۲۲	٥	بورسودان
* 1	414	1974	o·•	كسلا
45	1.61	10-41	777	الحرطوم
17	048	11750	٣٨٠	الرنك
14	084	17579	٨٠٥	الجنينسة
۲٠	4.0	۱ <b>۳</b> ۵۳۸	٧٤٠	الفساشر
14	۸۰۲	11301	750	الروصيرص
14	1177	<b>73</b> CV	840	واو
18	17)	1063	<b>१</b> ५०	جـوبا
1+	1577	3760	٦٠٠	يويو

<sup>(</sup>١) هذه الأرقام عن Climatological normals التي تصدرها مصاحة الأرصاد الجوية السودانية بالخرطوم .

جدول بين المتوسط الشهرى للمطر بالليمثر

1-4.	عطبرة	الحوطوم	بورسودان	ر کر پیمنی	יולוט	٠ <u>١</u> ٠٠.	r. e.
3,	:	•	>	:	:	:	o
فبراير	:	:	3	:	•	<b>w</b>	¥ 2
عارس	:	:	<b>&gt;</b>	_	<b>7</b> ~	٧,	¥ F
يناير فبمراير طارس لمبريل طايو	-	_		3-	<u>-</u>	70	١.٠
	3-	w		<u>&gt;</u>	÷	*	144
يونية	<b>&gt;</b> -	•	:	Ž,	7	17.8	
يو (ية	1,4	<b>)</b> -	o	44	17.6	•	114
يولية أغمطس سبتمبر	۲.	>	3-	7	148	11	¥18
سائيمغ	3*	1,4	:	>	11	144	***
الخور	2-	w	<u>+</u>	,	3 >	>	15.
بهر بهل	:	:	w	:	-	÷	<u>پر</u> 0
ej.	:	:	≱!	;	-		•

– تبهن قة الطر ، واضع منها أن هناك قدين في الجنوب تنحول إلى قمة واحدة إيتداء من عاية شاءي شمالا

# الفضلالسابغ

# التكوينات السطحية والتربة في السودان

قبل دراسة التربة والتكويفات السطحية في السودان لا بدلها من توضيح للقصود بالتربة ، وفي الحق نجد لها أكثر من استمال ، فالمهنديين المدنى يعرفها بأمها طبقة المفتتات التي تعلو الصخور الصلبة ، ويصل سمكها إلى عدة أقدام ، وللشتفلون بعلوم الأراضي يعرفونها بأمها الطبقة التي تتم فيها العمليات أو البينيرات السكياوية والطبيعية ، أما الذين يعملون بالزراعة فيقصدون بها الطبقة السطحية التي يتراوح سمكها بين ٣ و ٩ بوصات يعملون بالزراعة فيقصدون بها الطبقة السطحية التي يتراوح سمكها بين ٣ و ٩ بوصات حيث تمد جذور العباتات ، وهذه الطبقة هادة بميزة بلونها و نباتها عن الطبقة التي تحتها والتي تعرف بما تحت التربة ، وهي أيضاً التي سهمني بها في دراستنا هذه .

ويمكن أن نقول بصفة عامة أن التربه عبارة عن خليط مستمد من فضلات الصخور مع كيات مختلفة من المواد العضويه ، وهذا الخليط يسكون الطبقة السطحية فوق القشرة الأرضية بحيث يكون على اتصال مستمر بالفلاف الجسوى ، وتتم نتيجة هذا الانصال عمليات التحليل السكياوى والتفتيت الميكانيكي ، وعلى هذا الأساس تصبح التربة هي مكان التقاء المواد العضوية بغير العضوية ، فتختلط فيها مفتات الصخور ومعاهنها المختلفة مع بقايا النباتات والحيوان المتحالة مع ملايين من السكائنات الحية سواء كانت ديدانا أو حشرات أو جذور نباتات أو بكتريا .

ويحدد طبيعة المتربة خصائعها الميكا نيكية والكياوية .

فقوام التربة Soil texture يتحكم فيه تركيبها الميكانيكي أى حجم الحبيبات المكونة لها ، وهذا الحجم كا سنرى يحدد مساميتها ودرجة نفاذية الماء فيها · وتتكون النربة ميكا نيكياً من رمل أو طين أو منهما معا . وقد انفق علماء النربة على مقاييس موحدة لتعريف الرمل أو الطين أو غيرها في تجاربهم المملية يمكن أن نذكرها فيا بلي<sup>(۱)</sup> :

الحصى Sco. e مايزيد قطره عن ٣ ملايمتر .

الرمل الخشن coarse S.nd ما يتراوح قطره بين ٢ - ٢و٠ ملايمتر.

الرمل الناعم Fire Sand ما يتراوح قطره بين ٢و٠ -- ٢٠و٠ ملايمتر .

طین silt ما یتراوح قطره بین ۰۰و۰ -- ۰۰۰و ملایمتر .

صلصال أو طين ثقيل clay وقطره أقل من ٠٠٠و ملليمتر .

وبذلك تصبح أنواع التربة كما يلي بحسب تركيبها الميكانيكي :

الدربة الرملية Sandy soil ما زادت نسبة الرمل فيها على ٧٠ / وقل الصلصال فيها عن ٢٠ / .

التربة الطفليــة Loam ما تراوح فيها نسسية الرمل بين ٤٠٪ ، ٧٠٪ وتراوح الصلصال بين ٢٠٠٪ و ١٠٠٪ .

التربة الصلصالية أو الطينية الثقيلة clay : ما قل فيها الرمل عن ٤٠ / وتراوج الطين فيما بين ٣٠ / و و الصلصال أكثر من ٤٠ / .

#### تربة اللاتريت

وتشمل معظم الجزء الجنوبى الغربى من السودان إلى جانب المناطق الجنوبية شرقى النيل .

<sup>1)</sup> Sir Jhon Russel: The World of the Soil, Fontna Library, London, 1961. P. 22.

وأول من أطلق لفظ لاتريت هو Buchanan سنة ١٨٠٧ للدلالة على نوع من التربة استعمل في الهنفد لأغراض البناء نظراً لأنه يكون كتلة صلبة إذا ما جف<sup>(١)</sup>.

وقد اتفق الباحثون على أن كلة لاتريت تستعمل للدلالة على التنابع المحلى للصخور التي أسابتها التعرية من غسل وإزالة كثير من القواعد والسليكا تاركة البقايا تحتوى على كيات مختلفة من الألومينا غير المتحدة مع السليكا فضلا عن أكاسيد الحديد (٢).

ويرجع تكوين هذا النوع من التربات إلى عاملي المطر والحرارة ، فالمطر يعمل على غسل وإزالة السليكا والقواعدالأساسية Exchaugeable bases بينما تبقى الأكاسيد السداسية Sesquixoids في التربة لأنها لا تذوب في الماء .

ويشترط البعض لتسكرين اللانريت أن يكون المطر مستمراً أو بمعنى آحر لا توجد فترات انقطاع طويلة . لأنه إذا طالت فترة الجفاف فقسد تصعد السليكا من الطبقات التحتية بعامل الجاذبية الشعرية ، وتسكون عملية التحول إلى اللانريت بطيئة .

وأما عامل الحرارة فهو ضرورى ، في الجهات الممتدلة تسكثر المواد العضوية ، ونظراً لعدم تحللها وفنائها تسكثر الأحماض العضوية التي تتحدد مسها وتذيب الأكاسيد السداسية وتبقى السليسكا ، ببنما في الجهات المدارية تعمل الحرارة المرتفعة على تحلل النباتات المعضوية ، فنقل الأحماض العضوية والنشاط البكتيرى بالإضافة إلى أن الحرارة المرتفعة تساعد على زيادة سرعة أكسدة الحديد والألومينا ، وتجعلها أكثر مقاومة العملية الإذابة

Stamp, D.: Africa: A Study in Tropical Development, New (1) york, 1955. P. 105

Imperial Bureau of Soil Scienc, T.chenital Commu ication (Y) No. 24 London 1952. P. 4.

 <sup>(</sup>٣) القواعد الأساسية هي: الصوديوم - كالسيوم - بوتاسيوم - مفسوم .

<sup>(</sup>٤) الأكاسيد السداسيه هي : أكسبد الألومنيا ، الحديد ، المنحبر ، الدوناس ، التيتانبوم .

بالماء، ولهذا تقل السليكا وتترك أكاسيد الحديد والألومينا ، فقساعد الحرارة إذن على تحكوين تربة اللائريت .

وتــكوينات اللاتريت في السودان تغطى أحياناً صخور القاعدة مباشرة أو توجد . قوق تكوينات سفاحية تعرف باسم صخور الحجر الحديدي Iron Scone .

وتربة اللائريت التى تغطى التكوينات الحديدية ، وهى الغالبة ، لا تكون مشتقة من صخور القاعدة الأصلية مباشرة ، وبرى الجيولوجيون أن هذه النوع من النربات بمرحلتين :

المرحلة الأولى: أن مساحات واسعة من صخور القاعدة تكونت فوقها تربات فى وقت كان فيه الصرف رديئًا ، وغسلت المياه العلبقة السطحية لدرجة ما ، أما ما تحت اللتربة فكان مليئًا بأكاسيد الحديد .

المرحلة الثانية : أن ظروف المعرف تحسنت وتكونت الأودية ، وفي هذه المرحلة المياه الجارية الحبيبات الصغيرة تاركة وراءها الحبيبات السكبيرة التي كانت تتكون من السكوارة والإضافة إلى مجمات الحديد التي تصلبت يتمرضها للجو وأصبحت حجرية وسميت لذلك « بالصخر الحديدى » ، ومن هذه الأخيرة اشنقت تربة اللاتريت التي تفعلى معظم المنطقة الاستوائية .

هذا و تسمل المياة المتسرية إلى أسفل فى النربة على حمل بعض ذرات الحديد والمعجنين وإلى حد ما الألومنيوم وتسربها إلى الطبقة السفلي ولتسكن (ب) وقد ترسب فيها على هبئة غطاء أو قد تتجمع على هيئة نوايات حديدية Peairon . اذلك نجد أن هداك طبقة يتراوح سمكما بين ١٥ - ٣٠ سم (٢- ١٢ بوصة) منتشرة على هيئة غطاء من التسكوينات الحديدي فإن سمكها يتراوج بين ٣ : ٥ متر ، ويماوها طبقة طفل رملي Sandyloem مها عقد حديدية .

<sup>(</sup>١) المرجم السابق س ٥٠

ويظهر أثر الطبقة التحتية العماء في عدم تشرب التربة للمطر الغزير فتنساب المياه جارفة أمامها الحبيبات الدقيقة، ومن ثم يختلف نسبيج التربة على سطح الهضبة عنه في الأودية وهذا هو المقصود بالتتابع المحلى المجموعة التربات نتيجة اختلاف التضاريس كأودية وهذا هو المقصود بالتتابع المحلى المجموعة التربات نتيجة من التربة في المنطقة الواحدة تتتابع كا يلى: —

مركب السفوح العليا Eluvial complex : ويظهر على السفوح العليا حيث أزيلت الذرات الدقيقة ، لذلك ما يتبقى فى هذه المنطقة قد يكون طفلا به نسبة عالية من الرمال ، وإذا كانت النربة لا زاات مستمرة فقد تظهر صخور الهضبة الحديدية على السطح على هيئة غطاء لا تربتى Lateir tic shield

مركب السفوج الوسطى: Colluvial complex وهى السفوح الوسطى للأودية ، وفيها نجد بعض المواد التى أرسبت من الطبقات العليا ، بينما أزيلت مواد أخرى إلى الطبقة السفلى ، ولذلك تختلف تسكويناتها السطحية ، أحيانا طفل وحصى وأحيانا حمى فقط .

مركب السفوح الدنيا Illuvial complex عهد حضيض المهحدر حيث أرسبت المواد الدقيقة ، وفي الحق تعتبر المستويات العليا من هذه الطبقة ذات تربات شديدة الخصوبة وإن تمرضت المستويات الدينا منها للانفار بالماء وسوء الصرف :

على هذا الأساس تختلف أنواع تربة اللاتريت فى السودان تبعا للتضاريس من ناحية وتبعا لفزارة الأمطار من ناحية أخرى .

الطفل الرملي الأحمر: ويظهر حيث يغزر المطرق أقصى جنوب غرب السودان حيث بصل متوسط المطر إلى ١٢٠٠ ملليمتر، والطبقة السطحية فيها خفيفة فالمينات تظهر فيها نسبة الصلصال تتراوج بين (١٧ / و ٣٨ / ) كما يتضح من العينة التالية، ولذلك سمحت بتوغل جذور الأشجار لمسافة بعيدة، ورغم أنها ليستغية بالمواد المضوية

لملا أن الغابات يمكن أن تنمو وتعيش فيها لأن كمية الفوسفات والقواعد التي يمتصها النبات من التربة تمود إليها مرة أخرى عن طريق النطاء النباتي والأوراق التي نقساقط فوق السطح ، ولذلك إذا قطعت الغابة وحلت محلها الزراعة ظهر تدهور التربة .

ويظهر أثر زيادة المطر في نمو الغابات وفي زيادة نسبة المواد العصوية إلى جانب زيادة نسبة الحوضة ، فدرجة تركيز الايدروجين يتراوح بين (٣٠٥) (ا) وعلى العموم تتوقف خصوبتها على عمقها ومدى تأثرها بعوامل النحت فوق الطبقة السطحية التى تتجمع فوقها المواد العضوية .

عينة إيوانوكا: ٢٤٦٣ شمالا ، ٣٨ر ٣٠ شرقا ارتفاع ٣٣٠٠ قدم (الطفل الرملي): إ

الروجين إ جزء ق المليون	أملاح ذائبة	درحة تركيز الايدروجين	صلصال	طمی	رمل ناعم	رمل خشن	وحصاء	العمق بالبوسة
۱۳۱ر۰	٠,٠٣	٥٥٥	44	1.	4.0	۲۷	صغر	٦ _ ٠
۱۵۰ر۰	۰٫۰۱	۳ره	**	٦	44	77	صفر	14-4

الطفل القاسم: أحيانا تظهر تربات سميكة من الطفل القاسم على الهضبة أيضاً ولـكنها تشفل جيوبا في الصخور ، ويتميز هذا النوع بأن نسبة الصلصال فيه أعلى من النوع السابق والمقد الحديدية غير موجودة على السطح ، وإنما توجد فيما تحت التربة ، كما أنها حمضية أيضاً ، وتجهد بسرعه لفلة المواد الفذائية .

<sup>(</sup>۱) درجة تركيز الايدروجين (PH.) مفياس لدرحة حموضة التربةأو قلوبتها . فإدا كانت درجة تركيز الايدرجين ٤ كانت شديدة الخوضة وإذا كانت ١٠صارت الذبة شديدة القلوبة وإذا كانت ١٠صادلة تركيز الايدرجين ٤ كانت شديدة الخوضة وإذا كانت ١٠صادلة وإذا كانت ١٠صاد وإذا كانت ١٠صادلة وإذا كانت ١٠صادالة وإذا كانت ١٠صادلة وإذا كانت وإذ

#### خصوبة تربات لللاتريت:

سبق أن ذكرنا أن عمليات الفسل وإزالة السليكا مى المسئولة عن إزالة نسبة كبيرة من القواعد وبالنالى تكون التربة فقيرة فى المواد الفذائية إذا ما قورنت بالتربات التى تتمرض لهذا الفسل بدرجة أقل ، ومن التحليل الكماوى لهسسنده التربات يظهر فيها المقص واضحا فى البوتاس وحمض الفوسفوريك بشكل غير عادى . والنيتروجين وإن كان قليلا إلا أنه ليس بنفس النسبة بالاضافة إلى أن الحوضة صفة غالبة عليها .

إلا أن هذه التربة إذا ما وجدت النسميد الكافى كانت استجابتها جيدة للزراعة لأن خواصها الميكانيكية جيدة ، فنخيل الزيت وهو أهم غلة فى أفريقية الغربية يزرع فى جهات كثيرة منها تربتها مشيقة من اللاتريت وكذلك كاكاو أشانتى فى غانا والسيسل والقصب والبن فى ملاوى يزرع فى تربة لاتريتية ومعظم الشاى فى ولاية أسام والقصب والموز وجوز المندفى ولاية جوا . والأسمدة التى تحتاجها هذه التربة المزنتاج الكبير هى الأسمدة المضوية والفوسفائية والبوئاسية (١)

ودرجة الحموضة الممالية تستجيب لها غلات كشيرة مثل الشاى وإن كانت الفلات الأخرى كالقطن والدخان لا يكن زراعتها إذا انخفضت درجة تركيز الأيدروجين عن هره ولذلك لابد من إضافة الجير (٢).

وفيا يخبّص بتربة اللاتريت في جنوب السودان نحد أن الأسمدة الكيماوية تمثل مشكلة لتطرف موقعة إلى جانب عدم توفر المواد العضوية نظرا لأن معظم المديرية الاستوائية موبوءة بذبابة تسى تسى وتربية الحيوان مقتصرة على مناطق محدودة ، لذلك يلجأ السكان إلى الزراعة المتنقلة كملاج لاستعادة خصوبة التربة ، فإدا أضفنا إلى مشكلات

Imperial Bureau of Soil Science, Technical Communication (1) No. 24. P. 22.

Ibid. P. 23. (Y)

التسميد مشكلة الحرائق السنوية التي تأنى على الأشجار والنبانات التي تثبت التربة وتجملها مقاومة لموامل التمرية نجد أن مشكلة اكتساح التربة السطحية في منطقة اللاتريت مشكلة هامة أيضا.

## التربة القيضية الصلصالية

وتنتشر فى مســاحات واسعة من السودان من أقصى جنوبه إلى أقصى شهاله فى داخل الإفليم الصحراوى وشبه الصحراوى ، فنى أقصى جنوب السودان توجد مساحات فيضية محدودة نتيجة للتصريف المائى الحلى ، وفى أفصى شمال السودان نجدها مقصورة على شريط ضيق فى وادى النيل وفى دلتاوات القاش وبركه وتمتد وسط السودان حول النيل الأبيض وفى سهول الجزيرة وتمتد جنوباً لتشمل حوض بحر الجبل والغزال .

وتحتـــل التربة الصلصالية في الجزء الجنوبي السهل الفيضي الممتد في حوض بجر الجبل والغزال الأدنى والغيل الأبيض وبذلك تشمل سهل الغيل الفيضي الممتد شمال حوبا كا تحتد شرق المنيل التشمل مساحة واسعة في شرق المديرية الاستوائية ، وقد لعبت العوامل المختلفة دورها في تكوين هذا النـوع وأهما طبيعة السطح والمناخ والظروف الميدرولوجية .

فسطح المنطقة سهلى منبسط يمتد من أقدام المرتفعات الجنوبية الشرقية ويستسر بإنحدار قليل نحو الشمال لدرجة أن الأنهار عهدما تترك همذه المرتفعات تفقد نفسها في هذه السهول ، وهذه السهول هي التي يتجسم فيها فائض المرتفعات الجاورة ، ونظراً لعدم وجود انحدار كاف إلى جانب طبيعة توزيع المطر الذي يتركز في موسم واحد فهجد الفيضانات الزاحفة تغطى سطح الأرض ، ولما كانت جوانب الجاري المائية عادة أكثر ارتفاعاً من الجهات البعيدة عنها كانت مشكلة صرف همذه المياه أو التخلص منها ليس بالأمم الهين ، ورغم أن درجات الحرارة عالية بوجه عام إلا أن الرطوبة النسبية تكون عالية أيضاً في هذا الفصل مما يؤدى إلى انخفاض البخر .

أما فى فصل الجفاف فتلخفض نسبة الرطوبة فى التربة نتيجة لانحباس المطر من ناحية ونتيجة لمبوب الرياح الجافة من ناحية أخرى بالإضافة إلى قوة الاشعاع الشمسى فى هذا الفصل بما يعمل على رفع درجة حرارة الهواء والتربة معا (١) ، والذى يتحكم فى حرجة نفاذ الماء فى هذا النوع من النربة هو درجة رطوبة النربة ذاتها ، فنى نهاية فصل الجفاف تتشقق لأعماق كبيرة وتنفذ فيها مياه الأمطار المبكرة لمعق كبير ، وبمجرد ما تبتل الطبقة السطحية تنتفخ حبيباتها وتصبح عديمة المفاذية للماء وبالتالى تزيد المشكلة صعوبة رغم أن التربة التحتية قد تسكون جافة .

و اغلراً لهذه الخاصية فإن هامل السطح يتدخل ليفرق بين أنواع فرعية داخل هدا النوع ولا يقصد باختلاف السطح فروقات كبيرة وإنما مجرد الفروقات البسيطة التي قد تعمل إلى سنتيمترات فقط ، فهدذه الفروقات قد تجمل جزءاً من الأرض عرضة للانغار طول فصل المطر وجزءاً آخر لا تنطيه المياه وثالثاً تفرقه المياه لفترة محدودة نسبياً (٢٠) . و نظراً لأن هذه التربة مصدرها المرتفعات الحجاورة فإن المياه التي جرفتها تحتوى على نسبة حالية من السليكا والقواعد التي غسلتها وإزالتها مياه الأمطار من المرتفعات ، ومن ثم فإذا ما تبخرت المباه تبقت هدده المياه فوق السطح (٢) ، ولذلك كانت الصفة القلوية هي المنالية علمها .

هذه هي الصفات الأساسية التي تشترك فيها الأنواع الفرعية المختلفة وإن كان هــــذا مدرجات متفاونة ، وسنمالج الآن هذه الأنواع .

أولاً: تربات الأراضي المتوسطة الارتفاع والتي تغمر في فصل الفيضان:

وهذه هي الغالبة في السهل الفيضي وتنقسم إلى نوعين وهما :

<sup>(1)</sup> Jongeli Investigation Team: The Equatorial Nile Project and its Effects in the Anglo-Egyptian Sudan, London, Vol. 1 101.

<sup>(2)</sup> Natural Resources..., p. 35.

<sup>(3)</sup> Green, H.: Soils of the Sudan in Agric. in the Sudan, P. 157.

(١) التربات الصلصالية التشققة (٢) التربات الطفلية غير المتشققة .

السهل الفيضى وترجع خصائصها الكياوية والميكانيكية إلى ظروفها الهيدرولوجية وطبيعة السهل الفيضى وترجع خصائصها الكياوية والميكانيكية إلى ظروفها الهيدرولوجية وطبيعة تكوينها . فهادة هذه التربة هي الصلصال الذي ينكمش بدرجة كبيرة في فصل الجفاف وينتفخ في فصل المعلم . وفترة انفار التربة بالمياه وامتداع الاكسيجين عن التربة له أثره في زيادة المواد العضوية في هذا النوع من التربات عن تلك التي لا تفمرها المياه كما أن له أثره في إذابة بعض المواد غير الهضوية مثل تكوينات الكالسيوم ثم الحديد وعندما يأتى الجفاف نتبخر المياه و تترك فوق السطح مجمات من كربونات المكالسيوم .

الخواص الطبيعية : نسبة الصلصال عالية فوق ٥٠ / (١) كفاعدة عامة وقد تصل أحياماً إلى ٧٠ / ، وتوزيع الصلصال في القطاع غير منتظم (٢) ، وايس من شك أت نسبة الصلصال العالية هي المستولة عن اختلاف شكل التربة من فصل إلى آحر كما أوضعنا سابقاً فهي شديدة التماسك والصلابة في فصل الجفاف وهي شديدة اللزوجة قليلة العفاذية للماء في فصل المطر .

الخواص السكياوية: هسنده التربة قلوية بوجسسه عام فدرجة تركيز الإيدروجين تزيد على ٨ وأحيامًا تصل ٥ ر ٩ (٣) والطبقة العليا عادة أقل قلوية من الطبقات. التي تليها والأملاح الذائبة عادة حوالى ٥ ر • / وتزداد الملوحة على بعد ثلاثة أو أربعة أقدام والمياه التي تفعر الأرض كافية لفسل كربونات الكالسيوم الذي يتجمع في الطبقات السفلي مكوناً مجمعات بيضاء (٤).

<sup>(1)</sup> Jongeli Investigation Team . . . . p. 104.

<sup>(2)</sup> Green, H.: Some Soils of the Anglo Egyptian Sudan. 1939, Gezira Research farm (unpublished).

<sup>(3)</sup> Op. Cit. p. 108.

<sup>(4)</sup> Green, H.: Soils of the Sudan in Agriculture in the Sudan, p. 167.

وتتوقف القيمة الزراعية لهذه النربة على الظروف المائية فباستثناء الأوز نجد أن قليلا من الغلات يستطيع أن يتحمل نقص الأكسيجين فى النربة لمدة طويلة بالإضافة إلى صموبة فلاحتما ولكن إذا حلت مشكلة الصرف واستعملت الأسمدة الأزوتية والفوسفورية فإنها تصبح من أجود التربات.

◄ - التربات الطفلية غير المتشقة: توجد في الأراضي المتوسطة الارتفاع كالسابقة وإن كانت أخف منها وتشبه الصلصالية الثقيلة في كثير من الوجوء باستثناء أن نسبة المواد الخشفة فيها أعلى فنسبة الصلصال تتراوح بين ٢٥٪ من من الوجوء باستثناء أن نسبة الرمل الخشن على ٢٠٪ (١) لذلك فعملية التشقق فيها أقل شيوعاً وتحدث في نهاية فصل الجفاف وتتشابه مع النوع السابق في خواصها الكياوية وإن كانت قلويتها تميل إلى أن تكون أقل م فدرجة تركيز الإيدروجين ما بين ٥ر٢ - ٢ والأمدلاح تتراوح بين ٣٠٠٠ ، وهذا النوع خصب ولسكن يحدد إنتاجه واستفلاله سوء الصرف .

ثانيًا: الأراضي المرتفعة التي لا تغمرها المياد في السهل الغيضي:

وهذه تقسم إلى قسمين :

(١) المربات الطفلية . (٢) المربات الرملية .

١ — النربات الطفلية : وتختلف عن تربات الأراضى المتوسطة الارتفاع باندام أثر الفيضانات فيها كا تتميز بقلة المواد العضوية ، وتختلف عن الرملية في أن نسبة المصلصال فيها عالية بدرجة تعطيها بميزات طبيعية وكياوية خاصة ترجع إلى خصائص المصلصال الغروية .

<sup>(1)</sup> Southern Development Investigation Team: Sugar Trials Job. 1003, 1954, (Typescript).

السنة ، فتصبح التربة مشبعة بالماء لجزء كبير من السنة وهي تربة التويك<sup>(١)</sup> وتكاد<sup>ا</sup> تقبصر على أجزاء من السهل الفيضي لبحر الجبل بين جوبا وتومبي .

أما تربة السدود التي تظل متشبعة بالمياه طول السعة فتتراوح نسبة المصلصال فيها بعن ٢٠٪ ، ٢٠٪ والرمل الخشن قد يصل إلى ٤٠٪ ، وهي مفككه و يعلوها دائمًا طبقة من اللبد النباتي سمكها من هو ٠ -- ٣ أقدام ، وهي من العاحية الكياوية حضيه ونسبة الأملاح فيها عاليه ( ١٠٠٪ - ٢٠١٪ ) والمادة العضوية في اللبد اللباتي عالية بين ٣٠٪ ، ٥٠٪ من ثم فهي تربة خصبة ولكن نظراً لإغراقها بالمياه معظم السقة فلا يمكن الاستفادة منها .

وأما أراضى التويك فتختلف عن السدود فى أن المياه تفحسر عنها لفترة من الزمن غالباً ما تكون قصيرة نظراً لأن المياه هنا مصدرها المطر وليس فيضان المهر كما فى حالة السدود ونسبة صلصالها عالية من ٤٠ / إلى ٧٠ / وهى عادة قلوية ونسبة الأملاح فيها معتدلة من (٥٠٠ / إلى هر٠ / ) وهى من الناحيه الزراعية تعد تربة خصبة ولكن يحد من قيمتها الزراعية إغراقها بالمياه وإن كانت فى فترة انحسار الميساه تعطى مراهى جيدة (٢٠).

# تربـــة الجـــــزيرة

وهــــذا مثل آخر للتربة الفيضية ، وكان يغلن أن سهل الجزيرة تربته ترجع إلى الارساب الهوائي Aeolian نظرا لمدم وجود طبقات فيه . وكان البعض الآخر يظن

<sup>(</sup>۱) التویك لفظة دنكاویة تطلق علی الأراضی المنخفضة من السهل الفیضی لروافد بحر الغزال التی تفقید نفسها فی نهایة منطقة السیدود ، وامل أحسن مثل لأراضی التویك فی رومبیك ویرول و واو .

Ibid. p. 73. (Y)

Ibid. p. 73.

ومن المناحية الميكانيكية: يختلف قوام التربة فنسبة الصلصال تتراوح بين ١٥ / و ٤٠ / ، و تزيد نسبة الرمال في الطبقة السطحية عنها في الطبقات التحتية .

أما عن خواصها الكياوية: نتحدد نسبة الصاصال فيها درجة الحوضة. ولكنها تربة قلوية بوجه عام، فدرجة تركيز الإيدروجين عالمية باستثناء الطبقة السطحية التي قد تكون حضية خفيفة ونسبة الأملاح بين ( ٢٠٠١/ و ١٥٠٥/)(١) ومن حيث قيمتها الزراعية نجد أنها خالية من العيوب ميكانيكياً وكياوياً وهي من الأنواع المنهكة في السهل الغيضي نظراً لأن المياه في أي فصل من فصول السنة لا تغيرها ، ويمكن أن تقوم على هذا النوع الزراعة المختلطة.

٣ — التربات الرملية : وهذا النوع هو الذي يشغل أراضي السهل الفيضى ولا يميبه الفيضان وحتى هذا النوع وإن كان أحياناً عرضة لانتشار الفيضان عليه إلا أنه بسبب قوامه الخشن يصرف المياه بسهولة ، وهذه التربات تدين بمميزاتها إلى المواد الأصلية الذي اشتقت منها ومعظمها الكوارتز.

و يمتاز هذا النوع بأن نسبة الصلصال فيه تفخفض جداً ( ١ / ' - ٤ / ) وهي تربة مفكككة قلوية بدرجة خفيفة وأملاحها قليلة (١٠ر٠ / ' - ٥٠٠ / ' ) والمواد المضوية قليلة أيضاً (٤٠ر٠ / ' - ٥٠٠ - / ').

ثالثًا - تربات الأراضي المنخفضة:

وهذه منها ما هو مشبع بالماء طول العام كتربة السدود أو تغمرها المياه معظم

<sup>(1)</sup> Op. Cit. p. 62.

<sup>(2)</sup> Natural Resources . . . p. 62.

أنها نتيجة إرساب بحيرى ولسكن ثبت لأندرو وآركل أن خانق سبلوقه كان كا هوعليه الآن أنها تربات الآن أنها تربات الآن أنها تربات أرسبها النيل الأزرق ويؤرخ لها بين ( ٠٠٠ ر ٠٠ — ١٠٠٠٠٠ ق . م . ) ٠

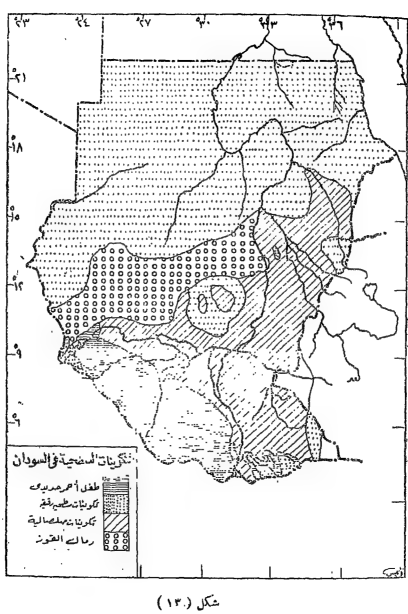
ونظر لوجود مشروع الجزيرة في هذه الأراضي فقد جرت فيهاكثير من أبحاث البربة وخاصة للطبقات السطحية من أجل الزراعة .

وبتحليل السَّيَّة أقدام العليا لمنطقة نموذجية في الجزيرة اتضح أنها تتسكون من :

وتزيد نسبة الصلصال كلما اتجهنا شالا -

ولعل القطاع السائد أو الغالب على تربة الجزيرة هو طبقة سطحية بسمك قدمين سمراء داكلة تعلو طبقة أخرى رمادية اللون سمكها يبلغ نحو قدمين أخريين ترتكز على طبقة ثالثة سمراء مائلة إلى الاصفرار . والفواصل بين الطبقات واضحة وأن كانت تمتد السعة من التربة السمراء العلوية إلى طبقة الرمادية ، وهذا التداخل من الطبقة العايا يرجم إلى طبيعة التربة ذاتها التى تتشقق فى فترة الجفاف عما يسمح بسقوط بعص التربة السطحية لتصل إلى السفلية .

والتربه شديدة القلويه ويوجد المجبس فيها بكيات كبيرة وقد أثبتت هذه التربة مملاحيتها لزراعه القطن بشرط الاحتفاظ بخصو بتها وذلك باستمال الأسمدة والدورات الزراعيه التي تقضين فترات راحه طويلة . ويجب أن يسبق القطن فيها بفترة راحه ويتبع بفترة راحه أويتبع بمقرة راحه أن الرطوبة لها أثرها البالغ على تركيب التربه Soil texture بمقرة راحه البالغ على تركيب التربه



لأنها تزيد من انتفاخها، وبذلك تقلل من قدرة النبات على مد جذوره، وكما يقول Jewitt فأن الرى الحدير بعمل على تدهور التربة بينما فترة الراحه تعمل على تحسين خصائصها . وقد ظهر أن التباين في إنتاج القطن في أرض الجزيرة يرجع إلى ما تحتويه التربة من أملاح وخاصة كربونات الصوديوم فحيث ترتفع نسبتها في البربة إلى ٢٠/ ينتخفض الإنتاج بصورة ظاهرة، كما ظهرمن التجارب أن التسميد بالأسمدة الصناعية أظهر أنه لا البوتاسيوم ولا الفوسفور هو الذي ينقص التربة وإنما الأسمدة الأزوتية هي التي ترتفع بالإنتاج أما التربة في جنوب الجزيرة بين السوباط وجبل مويا فلم تدرس بعد دراسة وافية ، وتظهر في السهول الصلصالية بعض التلال الجرانيتية التي يزيد عددها بعد دراسة وافية ، وتظهر في السهول الصلصالية بعض التلال الجرانيتية التي يزيد عددها مشار شهال شرق ملكال .

أما إلى البجنوب من الخط الممتد من مصب السوباط إلى بحيرة نو فيدخل البجزء الشرق منها في السدود البجنوبية التي ذكر ناها .

التربة الفيضية فى شال الســودان

و يمكن أن نختار لها قرية البوجا التي تقع على الضفة للغربية للنيل شالى مصب العطيرة بمحو ٤٠ ميلا والتي تروى بالطلمبات ، ومعظم إرساب المنطقة هو إرساب حديث .

درجة تركيز الايدروحين	أملاح	صلصال	طبی	رمل ناهم	رمل خشن	حمی	العمق بالبوصة
۳ر۸	۳•ر			71	صغو	مغر	14- •
A <sub>2</sub> £	<b>٠</b> ٠٠٤	**	۲٠	24	*	»	71-37
A)&	۴۰ر	40	\•	٦.	*	*	*778

واضّع من الجدول أن النربة هنا طفلية ، تختلف عن تربة البعزيرة التي ترتفع فيها نسبة الصلصال . وهي أقرب إلى الرملية فالصلصال متوسطه ٢٥ / . وأما درجة تركيز الإيدروجين فهي ٥ (٨ أي أنها قلوية وإن كانت ايست شديدة القلوية .

وفى الجهات المنخفضة من المنطقة قد تظهر نسبة الصلصال عالية كنتيجة لإرساب المواد الدقيقة والعاعمة فى البرك التى تدكون عقب الفيضان وتتوقف خصوبة التربة بدرجة كمبيرة على نسبة الأملاح التى إذا وصلت إلى 1/ يصبح أثرها سيئا على الإنتاج.

#### التربات الفيضـــــية للروحية

وتوجد فى شرقى السودان حيث تتمثل فى دليّا القاش ودلتا بركة ، ويمكن أن نأخذ دلتا القاش كمينة .

وتربة القاش تربة غنية لأنها من مرتفعات الحبشة البازلتية وذات سمك كبير وتعرف محليا باسم تربة اللباد ، وتميل التربة في شمال الدلتا وفي جانبها الغربي على طول الأرض الممتدة مابين ميكالي وهداليا إلى أن تصبح صلصالية ثقيلة وتعرف محليا باسم تربة البادوب وهدف تتشقق في موسم الجفاف ومحصولها من القطن ضئيل . هذا وتوجد جميع الأنواع الفرهية مابين اللباد والبادوب . كا ترتكز هذه الإرسابات الحديثة على إرسابات أقدم من الصلصال القديم المتشقق الذي لم يؤرخ له .

وَبفَعِصِ القطاعات الخاصة بتربة القاش وجد تسكوينها الفيضي واضبح من إرسابها العلمق الذي يدل على إرسابها بواسطة الفيضانات المتتابعة ، وتميل الأجزاء العالمية أو المرتفعة من الدلتا بوجه عام إلى الخشونة أكثر منها في المناطق للمخفضة ولسكن تربة القاش بوجه عام لاتفلهر فيها نسبة الحصى والرمل إلا بمقدار ضئيل.

وتختلف نسبة الرمل الناعم والطمى والصلصال اختلافا كبيراً وإن كانت نسبة الطمى لاتزيد على ٥٠/ ولاتوجد فى التربة أملاح متجمعة فى أى طبقة من طبقاتها وتصل درجة تركيز الإيدروجين للخمسة أقدام الأولى بين ( ٢٠٧، ٣٠٨) (١) وتصل الرطوبة فى تربة اللباد فى فصل الفيضان إلى عمق ١٨ قدم على عكس أرض الجزيرة التى من الصعبان تجد للرطوبة أى أثر لها بعد الخسة أقدام الأولى بصرف الغظر عن فترة انفارها بالمياه.

وتحتفظ الطبقة الصلصالية الثقيلة فى أسفل التربة السطحية بالرطوبة وتصبح التربة بذلك وكأمها خزان يحتفظ بالمياه تمد النباتات بحاجته بعد أن تنتهى الأمطار الخفيفة، كذلك تفيد الأهالى فى الحصول على حاجتهم من المياه.

# توبة القــــوز

وهى تربة هوائية تتمثل فى نطاق عريض غربى النيل فى وسط كردفان وشرق دارفور وتظهر على هيئة كثبان رملية ثابتة ، ومن المرجح أن هدذا النوع يرجم إلى إرساب من طبقات الخرسان النوبى الممتدة إلى الشمال منها ، أرسبتها الرياح التجارية الشمالية فى فترة جفاف غير الفترة الحالية وهى التى حدثت فى نهاية البليستوسين ، ويظهر من اتجاهها أنها تمقد على محاور من الشمال إلى الجنوب بوجه عام ، والتربة الآن ثابتة نواسطة المهاد اللاحمة التى قد تكون طبقة رقيقة من أكاسيد التحديد على السطح أو مواسطة النبات نفسه ، هذا وتسكم ملها الأمطار الساقطة الحبيبات الدقيقة فى الحفر والمنتخفضات ولذلك تميل إلى تكوين طبقة صلصالية رقيقة فيها .

وتربة القوز قليلة الخصوبة بوجه عام وإن كانت تحتفظ بماء الطرحتي يستنفده النبات

i) Richard: The Gash Delta P. 5.

ومع ذلك تمتبر أراضى القوز من مناطق الزراعة المطرية الرئيسية فهي تعطى محصولا جيداً من الدخن في كردفان ودارفور (١) .

وتربات القوز تربات عيقة يميل لونها إلى الأصفر المائل إلى الأحمرار أو الأسمر باحرار . ومن التحليل الميكانيكي ظهر أن الصلصال فيها لا يزيد بحال على ه/ بينما تمثل الرمال الخشنة والناهمة نحو ٨٠٪ ، وتسود الرمال الخشنة بصفة خاصة أما الحصى الذي يزيد على المليمةر فعادر الوجود .

كذلك هي ثربة فقيرة كياويا ، إذ تنخفض فيها نسب الغوسفات والـكالسيوم والمادة المضوية .

	(Y) L~!!	وز شرق نيالا	2M 3. J	310 112	Hell Land	
•	بمصنو ميل	ور مسرف میام	אני עני וענ	مريس ميه	اجدول العالق	ويبيب

درجة تركيز الايدروجين	أملاح	صلصال	طمی	رملناعم	رمل خشتة	روم مومی	العمق بالبوصة
۳ر۷	•••ر	٣	١	٤١	00	صفر	۲ - ۰.
<b>\$ر</b> ٧	ه٠٠٠	٤	1	٤٢	44	صغر	14- 4
ځر <b>۷</b>	•••ر	٤	1	٤٣	٥٢	صغر	1/-14
<b>ځر</b> ۷	ه٠٠٠ر	٤	۲	**	74	صغر	YE-1A

#### تربات محلي\_\_\_ة

و توجد فى كثير من المواضم فوق الصخور الأسلية سواء كانت كينور نارية قاعد بة كا فى البطانة أو جبال النوبا ، أو صخور طفحية فى القضارف أو فى أفصى غرب دارفور ،

<sup>1)</sup> Ramsay, D.: The Forest Ecology of Central Daifur. Ministry of Agric. Khartoum, 1958, P. 10.

<sup>2)</sup> Ibid., P. 13.

وتختلف التربات ما بين صلصالية فى المنخفضات ، وتربة طفلية رملية بالقرب من مجارى الأنهار ويظهر فى المغاطق المرتفعة بصفة خاصة نوع من التقابع للمفتقات ، فعلى السفوح العليا لا تكاد تنمو العباتات لأنها لا تجد تربة تمد فيها جذورها ، وإلى أسفلها تظهر طبقة حمراء تعمو عليها أشجار شوكية ، ثم تظهر طبقة أخرى سمراء ثقيلة نوعا تتخللها أحيانا بعض الأحجار ، وهى خالية من الأملاح ، وتميل إلى القلوبة بعض الشيء وهي جبرية قليلة الأزوتات ، وهاتان الطبقتان الأخريتان تعرفان عند السودانين باسم الجردود Gardud والمقصود بها الأراضي الجيدة الصرف .

وقد تظهر أحيانا التربات البركانية كما هي الحال في منطقة جبل مرة ، وهي مقصورة هلي المنطقة الجبلية ، وقد تظهر على هيئة طمى في دلتاوات الحجارى المائية ، ومدرجات الأودية التي تنحدر من جبل مرة ، وهي تربات عيقة غنية كما هو واضح من تحليل المعينة التالية لنربة بركانيه في مدرجات تل سوني Suni (١).

ليار وجين جزء في المليون	-همض نوسفیك	درحة سركيز الايدروجين	مبلصال	طہی	رم <b>ل</b> ناعم	رمل خشن	حصی وحصباء	العمق بالبوصة
YA.	Y0.	۵٠٠٧	44	٧٠	۳٠	٤	•	11

## التربات الصحراوية

وهى عبــــارة عن مفتتات بأحجام مختلفه، فقيرة فى المواد العضوية لفقرها فى الحياة الثباتيه والحيوانيه، وتكثر فيها الأملاح، وتظهر فيها الكثبان الرمليه بكثرة كارسابات هوائيه.

<sup>1)</sup> Ramsay, Ibid, P. 15.

# الفصرالثامن

# النبات الطبيعي

تمهيسم عن علاقة النبات بعاملي المطر والتربة في السودان

قبل دراسة الأقسام النباتية في السودان لابد وأن نمر على الظروف الطبيمية والعوامل الحيوية لنمرف عوامل الاختلاف وهل هي ترجع لاختلاف هذه العوامل مجتمعة أم السيادة عامل منها على العوامل الأخرى .

عما لا شك فيه أن المناطق الحارة بوجه عام لا تنقصها الحرارة اللازمة لللانبات فهي متوفرة وبذلك لن تكونسببا لاختلاف النبات وإنما السبب الرئيسي في الاختلاف في هذه المناطق ها عاملا المطر والتربة معا أو ما يعبر عنهما بالانجليزية rainfall relationship فهذان العاملان ها اللذان يحددان إمكانية حصول النبات على الرطوبة ومقدار هذه الرطوبة.

أما الموامل الأخرى فيمكن أن نمتبرها موامل معدلة . فالمظر في السودان يتراوح بين ٢٣٦١ سم في بعض المناطق الجنوبية الفربية و ٧٠ سم في العطبرة كا تختلف التربة من تربة لا تراتية في هضبسة الحجر الحديدي في غرب السودان إلى السهول الصالصالية ، بل أن للصلصال كا رأينا أنواع فنه المتشقق وغسير المتشقق إلى تربة القوز في غرب السودان إلى الصحراء في شماله . ومن ناحية السطح نجد جبال الايماتونج التي تصل إلى ٥٠٠ متر وسهل بحر الجبل الأدنى الذي لا يزيد على ٥٠٠ متر فوق سطح المبحر ، بل في السهل الفيضي وجدنا الأراضي المنخفضة التي تنمرها مياه الفيضانات المدة طويلة من السنة والمرتفعة التي لا تصل إلى الحالة الوسط بين هذاوذاك.

ومن الأعاث التي أجراها سميث (١) على الحياة الشجرية خرج بأن النوع الواحد من اللبات يكون انتشاره واسماً إذا ربط بعامل واحد كالتربة مثلا أو المطر وحده ، وأن هذا المدى يضيق إذا ما ربط بعاملي المنربة والمطر مماً . وخرج أيضاً بأن التربة الرملية أقدر على مد النبات بالرطوبة في فصل الجفاف من النربة الصلصالية ، فني فصل المطر يتسرب جزء كبير من الماء إلى ما تحت التربة السطحية ، ويمكن للنباتات ذات الجذور العميقة أن تصل هذه الطبقة في أو اثل الجفاف بينما المكس في التربات الصلصالية بذراتها الدقيقة التي تمنع تسرب الماء وتحتفظ به فوق السطح . فإذا ما جف بعد ذلك كانت كل من التربة السطحية والسفلية جافة وبذلك تحمل التربة الصلصالية أنواعاً تتحمل الجفاف أكثر من التي تنمو في التربة الرملية تحت نفس المظروف من المعلى .

ويضيف هاريسون (٢) أن مياه المطر التسرب في التربة المتشققة بدرجة أكبر من غير المتشققة في بداية فصل المطر وبذلك تكون هناك فرصة لصيد بعض المياه فيما تحت التربة في النوع الأول ، فإذا ماجفت الطبقات السطحية أمكن للنبات بجذوره أن يصل إلى رطوبة الطبقة التحتية . الذلك لا تحمل التربات الصلصالية غير المتشققة في المناطق الفزيرة المطر أشجاراً نتيجة لعدم وجود هذه الرطوبة في الطبقات المتحتية وإنما تنمو الحشائش التي تتم دورة نموها في شهور قليلة ، وإذا طال موسم المطر ظهرت الحشائش شبه الدائمة وأنواع الأشجار التي تشحمل الجفاف والتي لولا نوع التربة لكانت من الأنواع التي تحتاج لرطوبة كبيرة .

فهناك إذن ارتباط بين توزيع النبات وعاملي المطر والتربة فهما اللذان يجملان من

<sup>1)</sup> Smith, F.: Distribution of tree species in the Sudan in relation to rainfall and soil texture; Kharloum 1949. P. 23.

<sup>2)</sup> Harrison, M. N. Report on A Grazing survey of the Sudan; Khartoum 1955 (unpublished).

الصعب وضع تحديد الحكل نوع وأن كانت هناك مساحات واسعة نجد فيها عاملى المطر والتربة معا يناسبان تدكوين مساحات كبيرة من نوع واحد . وعلى سبيل المثال نجد فى خريطة (أندروز) فى كتاب « الزارعة فى السودان » الفابات ذات الأوراق العريضة تشمل مساحات واسعة جنوب الخط المار من (الرنك - يرول - تيركا كا) مع أن الفابات مساحتها محدودة أكثر من هذا فهى أحياناً بقع متناثرة وأحياناً مساحات واسعة وأحياناً نتناوب مع الحشائش الطويلة وهكذا .

و كل هذه أشياء لا تفسر إلاعلى ضوء المطر والتربة والموامل الأخرى المعدلة كالسطح والحرائق والزراعه المتنقلة كما سنرى فيما بعد .

# الأقسام النباتية في السودان

يتمثل فى السودان عدد من الأنواع النباتية هى :

الحشائش : السنط والسفانا الطويلة - سفايا السهل الغيضي - السفانا القصيرة وشجيرات السنط .

٣ — الصحراء القاحلة التي تظهر في شمال السودان .

#### الفيسابات

١ -- الغابات النفضية الغابات ذات الأوراق العريضة والحشائش الطويلة الدائمه :

وتوجد فى جنوب غرب السودان فى مديريتى الاستوائية وبحر الغزال ويقصد بهذا النوع خايط من الأشجار والحشائش وتختاف نسبة كل نوع إلى الآخر تبعاً لشدة الحرائن التى اكتسحت المنطقة وتبعاً لمدى ممارسة الزراعة الزراعة المتنقلة فيها .

ويوجد هذا النوع فوق تربة اللاتريت الحمراء، ودرجة الرطوبة في اللتربة اللاتربت مرتفعة ولسكن القصرف السطحي يكون أحيانا كبيراً في بعض المناطق نظراً الطبيعة الإقليم المتموجة لدرجة أن بعض المناطق قد عربت من تربتها تماما وكونت مساحة من الأرض ذات طبقة صلبة من الجبس ظاهرة على السطح عارية من النباتات تماما وتعرف باسم أراض الصافاي Safai (1).

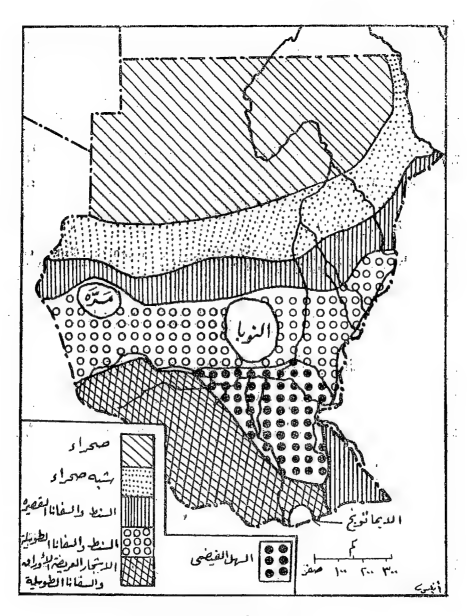
وتتميز الأشجار أحياماً بالسكثافة بحيث يقل الضوء فى أسفلها بما يمنع نمو الحشائش نسبياً ولسكن ليس إلى الحد الذي يمنع امتداد النيران .

وليس من السهل تحديد نطاقات لأنواع الأشجار لكثرة هدده الأنواع ومع هذا فهناك مساحات من الشجر انوع واحد لمدد قليل مثل شجر القوبا ومع هذا فهناك مساحات من الشجر انوع واحد لمدد قليل مثل شجر القوباق Isoberlinia Doke وشجر السحاب Anogeissus Schimperi والماهوجني ذو الأوراق خي الأوراق الصغيرة وكلما غزر المطر زادت أعدادها وتكررت مشاهدتها بين الأنواع الأخرى الما في الجهات الأفل مطرا فتوجد فوق تلال النمل ويتخلل هذا النوع شجرالبو Daniellia أما في الجهات الأفل مطرا فتوجد فوق تلال النمل ويتخلل هذا النوع شجرالبو Daniellia وتوجد شجرة الماهوفة . (٢) وتوجد شجرة على الماهوفة . (٢) وتوجد شجرة على الماهوفة . (٢) وتوجد شجرة على الماهوفة الأشجار مساحات من السفانا المكشوفة . (٢) وتوجد شجرة على أمكان زراعة القطن والبن ونخيل الزيت بنجاح وتعمل الحشائش التي تمكسو أرض عدم إمكان زراعة القطن والبن ونخيل الزيت بنجاح وتعمل الحشائش التي تماه الحياة المنافة الأشجار دون نموها أحياناً تعمل بدورها على فناء الحياة الشجرية فالحرائن التي تاتهم هذه الحشائش سنويا تأني أيضاً على أشجار النابة وكلما كانت الحشائش فالم المنافة كان أثرها أعظم ولايبق من الشجر إلا الأبواع التي تقاوم المنبران والزراعة المنتقلة كان أثرها أعظم ولايبق من الشجر إلا الأبواع التي تقاوم المنبران والزراعة المنتقلة المنتقلة المنتقلة المنتقلة المنتقلة المنتقلة المنتقلة المنتقلة المنتقلة كان أثرها أعظم ولايبق من الشجر إلا الأبواع التي تقاوم المنبران والزراعة المنتقلة المنتقلة

<sup>(1)</sup> Smith, F. Op. Cit, Pp. 16.

<sup>(2)</sup> Harrison. M. N.: Op. Cit.: appendix 11 PP, 23, 24.

<sup>(3)</sup> Andrews, F, W.: The Vegeration of the Sudan in Agric. in the Sudan P, 47.



شكل (١٤) الأقاليم النباتية في السودان

لها نفس الأثر فالأهالى لا يزرعون ، إلا حيث توجد التربة السميكة وحيث تمكون الرطوبة متوفرة والنظام المتبع في هذا النوع هو حرق الأشجار لتطهير الأرض و ترك المكان بعد إجهاده وتمر الأرض بعد تركها بعدة مراحل فيظهر الحشائش الحولية ثم تتبعها الحشائش الدائمة وأخيرا تبدأ أنواع الأشجار في الظهور هذا إذا كانت التربة لم تجرف بعد بالمطرولكن هذه المرحلة الأخيرة لا تصل إليها الأرض في الغالب لأن الدير ان تسكمسح المنطقة بشدة في المام التالي مباشرة لكثافة الحشائش واختفاء الأشجار ، وبذلك يكون عودة النمو الشجرى بسيطا بطيئاً إن لم يكن مستحيلا فيا عدا المفاطق التي استظلت بالأشجار المقاومة للنير ان .

ومعظم الحشائش التي تنمو في الإقيم حشائش دائمه وأهمها حشيشة الفي المائل المائل الإقيم حشائش الأفريقية وأنواع من الحيفار انيا Pennisatum Purru eum

# الغابات المغلقة أوغابات الأمطار:

وهذه الأنواع مى أقربها فىالسودان إلى غابات الأمطار فى الأمزون والكنفو وتوجد فى السودان فى مساحات قليلة بالنسبة إلى مساحة الغابات وتقسم إلى قسمين غابات المنخفضات . Gallery fcr.sts وغابات الأبهاء . Gallery fcr.sts

أما عن غابات المنخفضات التي تشبه نظيرتها في أرغندا فهي تشمل ثلاث مناطق محدودة وكأمها نماذج لفابات الأمطار في السودان، وهي غابة عزة بالقرب من مريدي ومساحتها لاتزيد على ١٧٦٠ فدانا (٢). وأهم أشجارها وشجرة Euntumia ومساحتها لاتزيد على غرب إفريقية، وكذلك تظهر شحرة بن الروبستا (٣): وغابة لوتى عند حضيض جبال أتشولي في شرقي المديرية الاستوائية ويظهر فيها شجر

<sup>1)</sup> Harrison M, N, ; Op, Cit Apperdix II P, 23

<sup>2)</sup> Andrews; P. 50

<sup>3)</sup> Smith. F; OP. C. . P. 19.

الماهوجنى العريض الأوراق Khaya gʻandifoliolo وشجر السكولا و Chlorophora الماهوجنى العريض الأوراق Khaya gʻandifoliolo وشجر السودان وأوغندة فتختاف Excelsa أماغابة لابونى اختلافا كبيرا عن غابة اوتى إذ يندر فيها وجوز الماهوجنى والكولا.

أما غابات الأروقة أو الأبهاء فهى أشرطة تعيط بالمجارى المائية ويمكن لأشجارهاأن تعيش فى ظروف مطر أقل بسبب قرب المياه الباطنية من السطح، وتظهر فى أروع صورها على الحدود الجنوبية للسودان فى مركز يامبيو وفى هضبة ألوما Aloma فى مركزياى وحول المجارى المائية فى مديرية بحر الغزال والأودية الجبلية فى شرقى الفيل.

وكلماكان الصرف جيدا حول الأودية ظهرت غابات الأبهاء السكثيفة التي تتسكون من شجر الأبنوس والمهوجني العريض الأوراق وأحياناً تسكون غابات شبه مقفلة وتظهر أنواع السكولا ، Chlorophora Excelsa والقطن الحريري والسكابوك وأنواع أخرى من الشجر الذي يستخرج منه الراتنج ولسكن عندما يسوء الصرف تحل الحشائش محل الأشجار (۱) .

يعتمد هذا اللوع على مياه المجارى المائية كا ذكرنا ، وهناك من يقول بشأن غابات المنخفضات أيضاً وأنها لابد وتعتمد على المياه اللباطنية بالاضافة إلى المطر<sup>(7)</sup> فغابة تالينجا عند حضيض أم الايماتونج تستفيد من مياه ماتحت التربة وكذلك الحال في لا بوني وعزة ويقال أن غابات المنخفضات وغابات الأروقة أي الغابات المغلقة كانت أكثر ابتشار امماهي عليه الآن <sup>(7)</sup>. وهي في جنوب السودان ليست سوى بقايا غابات أكثر اتساعا.

وقد قاومت غابات الأبهاء الهيران لأنها تمتد على حافات المجارى المائية والتربة رطبة دائما ، هذا إلى جانب عدم نمو الحشائش الكثيفة التى تمتىر وقوداً للنار تحت هذه الأشجار.

<sup>1)</sup> Ibid.; P. 50.

<sup>2)</sup> Ibid. : P, 19

<sup>3)</sup> Vidal Hall, M, P,; Forests in in Equato ia Province Hardbook 1936 — 1948, Khartoum 1950, P, 137

### ٣ - غابات الجبال أو غابات السحاب :

ويقصد بها الغابات العالية المغلقة الخالية من الحشائش التي تظهر على ارتفاعات تزيد على مرة وعلى التفاعات تزيد على ١٥٠٠ متر في سلاسل الايمانونج والاتشولي (حيث تصل قمة الدينيي فوق محممتر) ودونجوتونا إلى الشمال الشرقي منها ثم الديدنجا فضلا عن جبل مرة ومجموعة ومجموعتين على الحدود الحبشية . وهذه الجبال تقع بين خطي مطر ١٠٠٠ ما ما ما موجه عام .

وغ بات السفوح الشرقية لهذه الجبال أقل كثافة من غابات السفوح الغربية لأن الرياح المطيرة جنوبية غربية . ونظرا لأن الايماتو نج أكثرها ارتفاعا وهي تضم أكبر مساحة من هذه النبانات فسنأخذها كمثل للنباتات الجبلية وسنقسمها إلى مناطق تبعاً للارتفاع وهي :

مغطقة الانعقال بين سهول السفانا الرطبة والعباتات العجبلية : ( ١٢٠٠ متر - ١٨٠٠ متر )

لابظهر فرق كبير بين نباتات السفوح الجهلية حتى ارتفاع ١٥٠٠ متر وبين نباتات السهول المجاورة سوى الأشجاز السكيبرة تقل أو تندر على السفوح الشديدة الأمحدار (١٠). وتسود الحشائش وحدها حتى ارتفاع ١٧٠٠ متر بسبب اختفاء الأراضى المستوية وشدة المنهران التى تسمح السفوح المنحدرة بشدة بحيث تصبح الفابات المقفولة نادرة.

غابات الجهات الجهلية : (بين ١٨٠٠ ــ ٢٦٠٠ متر)

وتتميز هذه المنطقة ببدء ظهور غابات المنطقة الممتدلة الباردة فتظهر شجرة النقرباد Pcdocarpus miljianus مع أنواع أخرى أهمها Olea hochstetteri وشجرة السكوجي Syziguim . ويتراوح ارتفاع الأشجار في الغابة بين ٢٥ – ٥٠ مترا

<sup>1)</sup> Jickson, F. K. The Vegetation of the Imatong mountains, Sudan. Jour of Ecology 44, July 1956, P. 356,

وتنشابك تيجانها وتـكثر النباتات المتساقة وقد ينخال هذه الأشجار العالية أشجار ِ يتراوح ارتفاعها بين مترين وثمانية أمتار .

على أنه يلاحظ أن هذه النابات لاتشفل بطبيعة الحال كل المنطقة فإن القمم والحافات كثيراً ما تظهر على هيئة صخور عارية أو تحيط بها الحشائش.

غابات الجهات الجبلية: ( بين ٣٦٠٠ متر - ٣٠٠٠ متر)

وفى هذه المنطقة يصبح العقربادهو الشجرة السائدة أحيانا لمساحات كبهرة وقد تظهر الأوليا Bamboo معها، وتظهراً يضاً مساحات من القصب الهندى Oiea الذى يتراوح ارتفاعه من ١٥، ٢٠ متر اوتظهر غاباته على أرتفاع ٢٠٠٠متر وتكون على هيئة أشرطة غير متصلة وخاصة إلى الشرق والشمال من جبل كينيتي (١) وتظهر كثير من الغابات المتسلقة داخل الغابة إلى جانب كثرة المستنقمات والعليمالب التي تشغل أرض الغابة.

# نباتات الحبال التي تزيد على ٣٠٠٠ متر

وهذا نجد أن النمو الشجرى يقل فأشجار النقر بادو الأوليا لا بزيد ارتفاعها عن ١٠ متر ثم لا تظهر فوق طبقة النقر باد سوى الحشائش الجبلية و تتحول الأشجار إلى شجيرات قصيرة لا تزيد على مترين وأهمها شجيرات الخليج Erica arborea وشجرة القديس يوحنها على مترين وأهمها شجيرات الخليج وحشائشها وطحالبها القصيرة وحشائشها وطحالبها القصيرة ونباناتها المزدهرة تذكر الناظر إليها بشمال أوربا فهى تشبه الأراضى التي تنطيها الحشائش والمناقم في شال انجلترا و (٢)

### حشائش السفسانا

#### (١) السنط والسفايا الطويلة :

وتقسم غابات السنط والحشائش فى وسط السودان إلى قسمين على أساس نوع. التربة السائد وما يتبمه من اختلاف فى الأنواع اللبهاتية .

<sup>1)</sup> Jackson, J, K, Op, cit, P, 370

<sup>2)</sup> Andrews, J, N, OP, cit, P, 52,

· فعناك إقليم حشائش السقانا وأشجار السنط فوق النربات الصلحالية شرقى النيل ، وهناك إقليم حشائش السفانا وأشجار السنط فوق تربات القوز الرملية غرب النيل .

ويتخالهر الانتقال من نطاق مطرى إلى آخر فوق التربات العملصالية واضحا فى تغير أنواع الأشجار السائدة وإن كانت الحشائش لا يظهر فيها هذا التغير السريع ، بينما تقداخل الأنواع ولا تظهر حدود واضحة بينها فى نطاق تربات القوز الرماية .

. والتقسيم التالى بين الأنواع المختافة الفرعية ، ويلاحظ أن التسمية هنا على أساس الشجر السائد (١) .

# ١ - حشائش السفانا وأشجار السماط فوق التربات الرملية

ويظهر الهشاب كأنه النوع الرئيسي أو الوحيد في مساحات واسمة بين خطى مطر ٢٨٠ مم ، ٤٥٠ مم تقريباً وفي الجمات الأكثر جفافا تظهر أشجار الطلح وسنط القرض أماني المناطق المنخفضة التي تجمعت فيها بعض الرواسب الصلصالية فنظهر شجرة الباوباب.

وإذا زاد المطرعن ٤٥٠مليم تظهر أشجار سنط القرض كما تظهر أشجار الداروت. بزيادة المطرعن ٢٠٠ مليمتر ولايظهر فيها الهشاب إلا في مناطق محدودة ، فيظهر إما بمد الزراعة المتنقلة أو في المنخفضات .

الحشائش وأشجار السنط فوق التربات الرملية

ميل.ربع	٠٠٠ر٨٣	فوق ۲۰۰	إقليم اقداروت والديحاب
ميل مربع	۰۰۰ر۴۳	7	إقليم سنط القرض
میل مر بع	۰۰۰ر ۲۵	\$ P · _ YA ·	إقليم المشاب

# حشائش السفانا وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية :

إذا بدأنا بالنطاق الأول وهو نطاق الطلح والهيجليج أى في نطاق مطر ٥٧٠ ـ ٨٠٠ م شرق النيل نجد أن التربة الصلصالية هنا لا يمكن أن تتشرب أكثر من ٧٠٠ م بدون حدوث فيضانات فوق التربة ، وكما زاد انفار الأرض بالماء اختفت الأشجار وحلت الحشائش محلها حتى نصل إلى حالة أشبه بحالة السهل الفيضى في جنوب السودان.

وتنتشر أشجار الطلح في الإقليم مختلطة بدرجة أو أخرى بأشجار الهيجيليج بينما في المسلمات الأكثر رطوبة المسلمات الأكثر رطوبة تختلط بأشجار السكاتر، وفي المناطق الأكثر رطوبة تختلط بأشجار الهشاب، وإن كانت شجرة الهشاب هنا لا تنتشر إنتشارها في الأراضي الرملية غرب النيل.

الحشائش وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية :

المساحة بالتقريب		متوسط المطر بالمليمتر	النطقة
ميلمربع	٤٦٠٠٠	٧٠٠ – ٥٧٠	إقليم الطلح والهجيايج
میل مرام	۰۰۰ر۳۸	۲۰۰ - ۲۰۰	إقليم الكتر

(أ) الأراضى المرتفعة: نسبيا ويقصد بها التي لا تغمرها مياه الفيضانات في معظم الأحيان وهي محدودة جدا وتسود فيها التربة الرملية والطعلية الرملية وتقوم فوقها القرى وتنهك الأرض في الرعى والزراعة وتظهر وسط حشائش هذا النوع نخيسل الدوم

Hyphaene Thebica بينما يسود نخيل الدوليب في مناطق أخرى وكلاهما يعتمد على المياه. الحفزونة في الطبقات الرملية وفي المناطق الأكثر جفافا تظهر شجرة الكوك والسكا كاموت والهجيليج.

(ب) الأراضى المتوسطة الارتفاع: وتشغل معظم السهل الفيضى والتربة الصلصالية هنا مدّثةة قائمة ولذلك تغمرها المياه في فصل المطر وتجف بسرعة في أوائل الجفاف وتبدأ الحرائق التي تسكتسح السفانا الطويلة المسكشوفة ومعظم حشائشها من نوع الأنزورا ولمرائق التي تظهر فيها هي الطلح والهجليج (١).

(ج) الأراضى النهرية: وتشمل السهل الفيضى حول بحر الجبل والحشائش هذا مكتسوفة خالية من الأشجار خاصة بين تومبى وتيركاكا وفى خلال فصل المطريعلو النهر ويفمر السهل لأعماق متفاوتة أحياناً ، وفى ذلك الفصل تصل الحشائش لأفصى نمو لها وكثير من أنواعها طويل خشن يتراوح ارتفاعه بين ٣ و٤ أمتار وبعد انحسار الماء عن الأرض تتجه اليها الحيوانات انرعاها وتظهر حشائش Phragmite على ضفاف المهر بين جو با وتيركاكا، أما نباتات المستنقمات ويقصدرها نبات البردى فهو غير منتشر انتشاراً كبيراً في هذه المنطقة (٢).

# (٣) الحشائش القصيرة وأشجار السنط:

وتحتل نطاقاً ضيقاً يحده الخط الممتد من الفاشر إلى الدويم شمالا ، والخط الممتد من الفضارف إلى سنجا وأم روابة فى الجنوب ويمر حدها الجنوبي شماله كفلة جبل مرة حيث يضيق هذا النطاق بصورة واضحة ، ويطول فصسحل الجفاف هذا عن الإفليم السابق

<sup>1)</sup> Harrison P, 12,

<sup>2)</sup> The E natorial Nile project and its effect in the Anglo-Egyption Eudan. Being the Report of the Jongeli Investigation team; London Vol, I PP, 202-203,

يتراوح بين ٤ - ٢ شهور ، ويسقط فيه ما يتراوح بين ٣٠٠ - ٥٠٠ مليمتر ، والمطر ولو أنه قليل إلا أنه كاف لظهور الحشائش والأعشاب وظهور حياة شجرية محيث تعطى المنطقة مظهر السفاذا المسكشوفة open land Savannah ، ولا زالت الشجرة السائدة هناهي شجرة السنط التي تتمدد أنواعها ، ويمثل الحد الشرقي لهـذا الأقليم حدود السودان وإرتريا .

ويظهر شجر التبلدى (الباوباب) بكثرة فى غرب الإقليم، بينما تظهر أدغال العطرفاء بالقرب من خور الفاش، وفى سهله الفيضى يظهر العشار مع شجيرات التهدوب والقرموط، وتحكثر حشائش السمد فى الأراضى المزروعة إلى جانب الأراد، كما تظهر حول مدينة كسلا أشحار اللاعوط والسمر.

ويتكرر هـذا المظهر في جنوب شرق السودان ، والاقليم هنا هو النهاية الشمالية المجزء شبه الجاف في شمال كينيا ، وتنمو هنا نسبة عالية من الحشائش من النوع الدائم وبرجع هذا إلى طول فعــل المطر (١) ، وإذا وجدت الحجارى المائية ظهرت الأشجار العريضة الأوراق ، فيظهر شجر السحاب والعراديب على ضفاف بهرسينجيتا ولوكاليان (٢) .

### الصحراء وشبه الصحراء

# (١) الأقليم شبه الصحراوى أو أقليم أحراش السنط الصحراوية :

ويقع إلى الجنوب من الإفليم الصحراوى تمهد حسدها الجنوبي في الأراضي الرملية في غرب النيل مع خط ٢٠٠ ملايمتر أو عند خط عرض ١٤ تقريباً ولسكنها شرق المنيل حيث تسود التربة الصلصالية فإن هذا يسير وحدها مع خط مطر ٤٠٠ ملايمتر تقريباً وهذا مِنفق مع رأى سميث.

ولطول فصل الجفاف الذي يصل إلى ٨ شهور وتظهر فيه الأشجار التي تتحمل الجفاف وهي من الأنواع السنطية أيضًا كأشجار اللاعوط والكتر والحنيط والسد (اللبق)

<sup>1)</sup> Harrison, M. N. Op. Cit. Appendrix 11 P. 19

<sup>2)</sup> And ews, F, W; Op, Cir, P, 39,

بيما يظهر المشر والجيزكما اقتر بنا من النيل وفى المناطق الصلصالية التى لا تتمرض للانغار بالمياه تظهر أشجار الحرز والطلح ، ومع هذه الأشجار والشجيرات تظهر الحياة العشبية الفقيرة سواء أعشاب الحسكنيت الشوكية أو حشائش التمام والنال كما تظهر على طول مهر المعلمة أشجار تحيل الدوم وبعض الأنواع الأخرى مبدئرة مثل السلم والسمر والهجيليج .

(۲) الإقليم الصحراوى : ويقصد بها الصحراء بالمعنى الضيق بمعنى أنها تضم المفاطق الخالية من النبات أو التي تقتصر فيها النباتات على جوانب الججارى المائية ، والتي تغمو فيها حياة عشبية فقيرة بعد سقوط الأمطار القليلة التي لا تقعدى ٧٥ ملايمتر . ويضم هذا الأقليم مساحة واسعة تقدر بنحو ٢٠٠٠٠٠٠٠ كم ، أو أ كثر من ربع مساحة البلاد .

وإذا كانت هذه الحياة العشبية فقيرة وعمرها قصير فهى مع ذلك تسكني لرعى أعداد من الإبل والأغفام والماعز في منطقتين من شمال السودان أولهما منطقة صحراء العتباى حيث يرعاها بشاريو أم عنى ، وإن كان تركيزهم في منطقة البحر الأحمر ، والمنطقة الثانية هي صحراء بيوضة وترعاها قبائل متعددة ، وإن كانت بدورها تلجأ إلى المناطق الزراعية النيلية إذا اشتد الجدب . فعلى هذا الرذاذ البسيط تنمو مراعى الجيز Gizzu القيمة .

و إن كانت منطقة الجيزو الرئيسية خارج حدود السودان بين وادى هوار ووادى باو Baz فى تشاد وامتدادها .

(٣) اقليم البحر الأحمر: وتختلف سهول البحر الأحمر (الجوينب) عن الأقليم الصيحراوي، ففي نهاية السهل الساحلي جنوباً وإلى الداخل في منطقة خور لا نجب نجد أحراش نخيل الدوم مع زيادة الرطونة، أما على الساحل نفسه في الأراضي التي تفمزها مياه البحر أحيانا بسبب هبوب الرياح توجد بعض النباتات التي تتحمل مياه المستنقعات الملحية كالعدايب وهي شجيرة تصل إلى ارتفاع مترين تقريباً.

أما جبال البحر الأحمر ذاتها فتظهر على سفوحها أشجار اليوفوربيا مبعثرة هنا وهناك فضلا عن شجر السمر مع غطاء أرضى من الحشائش التي تتحمل الجفاف . على العموم فهذا الأقليم أقرب إلى شبه صحراء منه إلى الصحراء .

# اليابالكاني

جغرافية السودان البشرية

الفص الأول : السلالات البشرية في السودان

الفص النانى : توزيع السكان وكثافتهم

الفعل اثابث : نميو السكان

الفهل الرابع : حرف السكان

الفهل الخامس : وطنيون وأجانب



# الفِصِّلِالأُولُ السلالات البشرية في السودان

# أثر الملاقات المكانية فىالتركيب البشرى السودان:

كان لموقع السودان في شمال شرق إفريقية ، متوسطاً حوض الهيل أثره السكبير في تكوينه البشري .

فإلى الشمال من السودان بل وفي شمال السودان نفسه يسود العنصر القوقازى ، بينما يسود في جنوبه العنصر الزنجي ، ومن ثم جمع السودان بين هذا وذاك .

وكان لموقمه فى شرق القارة أثره فى أنه كان أكثر تأثراً وأسرع انطباعاً بالمؤثرات الآسيوية من الجزء الغربى للنطاق السودانى ، فهو قريب من مداخل القارة الإفريقية قريب إلى باب المهدب فى الجنوب ، وإلى برزخ السويس فى الشمال .

وعن طريق باب المندب والقرن الإفريق دخل الجنس الزنجى قارة إفريقية بعامة ولم يتجه نحو السودان مباشرة لإعتراض الكتلة الأثيوبية فاتجة نحو الجنسوب الفربى ولم يدخل حوض النيل بعامة والسودان الجنوبي بخاصة إلا بعد أن تأثر بدماء غير زنجية ، وكانت فجوة بحيرة رودلف بين الهضبة الأثيوبية وهضبة البحيرات هي منفذ الهجرات الجنوبية فيه السودان . وعن طريق باب المندب دخلت العناصر الحامية في السودان ، ويمثلها فيه البجاة والنوبيون أصدق تمثيل .

وعن طريق برذخ السويس دخلت الهجرات السسامية وانتشرت من مصر جبو باً

نحو السودان منذ أفدم المصور ، وكان لمواجهة السودان لشبه الجزيرة المربيـة أثر. في عبور بسض الهجرات البحر الأحر إلى السودان مباشرة .

وساعد على انتشار حركة التوطن فى السودان إلى جانب الموقع الجغرافى ، امتداد نهر النيل الذى ربط قلب إفريقية بالبحر المتوسط ، وقد كان النيل نفسه طريقاً هاماً تبعته الهجرات والموجات البشرية فى تنقلها ، ولم تكن الجنادل القائمة فى جندوبى مصروشهالى السودان عائقاً يمنع الحركة والاتصال .

كذلك لعبت الصحارى الواقعة فى شرق النيال وغربه دوراً هاماً فى ربط أجزاء المنطقة، وقد يتبادر إلى الذهن أن هذه الصحارى قد وقفت حائلا أمام القحر كات البشرية ولكن العاركس صحيح، فنى فترات الهجرات الأولى فيما قبل التاريخ، كان مناخها أقل جفافاً وقسوة ؛ وكانت أغزر مطراً وأوفر نباتاً ، ثم بعد أن انتشر الجفاف وأصبحت على ما هى عليه ، لم تفقد وظيفتها فى الاتصال بل كانت الأودية الجافة التى تقعلمها المصحراء الشرقية دروباً ومسالك اتخذت منها القوافل طرقاً لدمهولة الحصول على مياهها الباطنية ولوفرة عشبها عما حولها ، حتى أن البعض يعتبر أن الطرق الصحراوية لم تكن الباطنية ولوفرة عشبها عما حولها ، حتى أن البعض يعتبر أن الطرق الصحراوية لم تكن أقل خطراً فى تعمير السودان الشمالى من النيل نفسه ، إذ كانت الطرق تتبع النهر من جنوب أسوان حتى كرسكو ، ومن بعدها تخترق العظمور تفادياً لمكثرة الالتفاف مع الذيل ، ولتفادى إقليم النوبة الزراعى المكثير السكان (١).

كذلك كانت الواحات فى الصحارى الغربية محطات للقوافل، تسترد فيهَا أنفاسها روتـكمل ما نقص من زادها ، وما درب الأربدين الشهبر إلا مثل من أمثلة الطرق الصحراوية التي نتبم الواحات .

<sup>(</sup>١) دكتور محمد عوس محمد . السؤذان المشمالي س ١٦٠ .

### الســـودان الشمالي (١)

في هذه المساحة الضخمة التي تشمل ثلثي مساحة السودان تقريباً تسود السلالة القوقازية ، حيث ينتشر المعصر (السامي) (٢) العربي والثقافة العربية في شرق النيل وغربه على السواء باستثناء منطقة النوبة حيث يعيش النوبيون، ومنطقة البحر الأحرحيث تشجول جماعات البجا ، ولسكن مع هذا ، فالأثر العربي واضح في الجموعتين. ويتمثل هذا . في انتشار الإسلام بينهم ، وفي مخالطة العرب لهم ومصاهرتهم إيام ، ومخاصة في منطقة النوبة ، و بالإضافة إلى المجموعتين السابقة بين هناك عنصر عربي آخر وفد من تشادسالكم ما يعرف بالطريق الليبي كقبائل الزغاوة والقرعان .

النوبيون : تديش المجموعة المعروفة بهذا الإسم فى أقصى جنوب الجههورية العربية المتحدة وشمالى السودان ، فيما بين أسوان والدبه ، وينقسمون إلى خس مجموعات رئيسية ، ثلاث منها فى السودان ، وهم الدناقلة ما بين الدية وكرمة أى فى المنطقة السهلية المتسمة نسبياً فى إقليم الهوية ، ويايهم شمالا الحس والسكوت فى منطقة الجندلين الثانى والثالث ، أما فى الجمهورية العربية المتحدة فتوجد مجموعتا الفدجة والكلوز .

والنوبيون هذا بقية من العنصر الحامى القديم تأثرت ببعض المؤثرات الخارجية أأتى ظهرت في لون بشرتهم بصفة خاصة ، فأصبحت تتفاوت بين السمرة الخفيفة بتأثير الدرب والأتراك ، والسمرة الداكنه بتأثير الزنوج .

وقد تحول النوبيون إلى الإسلام ولدكمهم احتفظوا يطابعهم بل وبلغتهم التي لم تستطع العربية أن تمحوها تماماً وإن كانت قد طعمتها بكثير من الألفاظ واستمر

<sup>(</sup>١) درس السودان الهمالى بالتفصيل الأستاذ الدكنور عمد عوض محمد في كتابه « السودان الشمالى سكانه وقبائله » وهو أوفى مرجع في الموضوع لمن يريد الاستزادة في البحث أن يرجع لمليه "

<sup>(</sup>٢) يجب أن نشير هذا الى أن سلمي ، وحامى ما هى الامسميات لفوية لا علاقة لها بالسلالة، فاللمة المعربية ولغة تبجرة من اللغات سامية ، بيما التبداوية التي يتكامها البجا لغة حامية ، على حين أن كلامن المرب والبجا ينتمون الى السلالة القوقارية .

الله وبيون يتكلون بلهجاتهم الخاصة بجانب اللغة العربية التي يعرفها الجميع بحيث يمكن اعتبار العربية لغة للتفاهم هناك أيضاً إلى جانب اللهوبية .

وتنقسم اللغة النوبية الى لهجزين : لهج عند كلمامها الدناقلة ويفهمها الكنوز في النوبة المصرية ، وأخرى يتكامها أهل المحس والاختلاف بين الله جتين محدود .

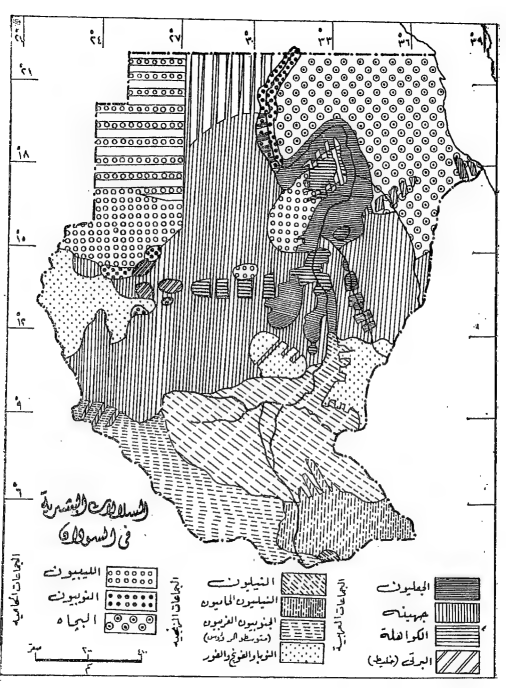
ويبلغ عدد النوبين في السودان ٢٠٠٠ نسمة أو يزيدون قليلا ، ويعيش أكثر من نصف هذا العدد في المديرية الشالية ، أما النصف الآخر فقد هاجر من وطنه الأصل سعيا وراء الرزق خلال مصر أو السودان ، وتختص مديرية الخرطوم بمعظم المهاجرين إلى السودان فنيها ما يقرب من ٢٣٠٠٠٠ نوبي ، وهذا طبيعي فهي العاصمة وفيها يتركز النشاط التجاري والإداري ، وتليها مديرية المديل الأزرق وبهانحو ٢٠٠٠ عند نسمة ثم تأتى بعد ذلك هارفور و كسلا ، وكردفان (١) .

وقد اتفقت حكومة الجمهورية العربية المتحدة مع حكومة السودان على دفع تعويض بلغ ١٥ مليون جنيه لترحيل النوبيين الذين ستغمر مياه السد العالى أراضيهم بعد اتمامه ، ومعظمهم من الحس والسكوت ، وأعد لهم مشروع زراعى للتوطين ف منطقة خشم القربة .

البجا: يطلق لفظ البجاعلى أربع مجموعات تبلية كبيرة تحتل نحو ب مساحة السودان فيا بين العطبرة والنيل غربا ، والبحر الأحر شرقا ، ومن متحدرات الهضبة الإثيوبية جنوبا حتى أسرران شمالا . وبذلك فهم كالنوبيين لايرتبط توزيعهم بالحدود السياسية .

والبجا خير من يمثل العداصر الحامية القديمة ، فهم لبعدهم عن طرق الهجرات من

<sup>(</sup>۱) التقرير الدورى التاسم ص س ۲۰ - ۳۱



شكل (١٥)

رجعنا فىرسم هذهالمريطه إلمريطه الموجودة فيمعهد الدراسات الأفريقية والتي تم رسمها بإشراف الدكمتور عوض

ناحية ، ولشدة مراسهم وطبيعة بلادهم الجبلية بشعابها المتفرقة من ناحية أخرى قاوموا الفنو الأجنى لبلادهم ، واستطاعوا أن يقاوموا المؤثرات الخارجية العرقية والثقافية .

وقد احتفظوا بلفتهم (التبدارية) وإن كانوا فى الوقت الحاضر يدينون بالاسلام جميما، وانتشرت بينهم الثقافة العربية فأصبح أكثرهم يعرف العربية معرفة تامة (١٠).

وينقسم البجا البالغ عددهم ٣٤٦ ألف نسمة في إحصاء ١٩٥٦ إلى أربع مجموعات كبرى هي من الشمال إلى الجنوب .

١ ــ البشاريون: وتقسم الحدود المصرية السودانية أراضيهم ويبلغ عددهم في السودان طبقا للاحصاء السابق نحــو ٢٩ ألف نسمة (٢٠ وينقسمون بدورهم إلى قسمين: بشاريو أم على الذين يميشون بي أسوان والبيحر الأحمر، وبشاريو أم ناجي الذين يميشون في الأجزاء الغربية والجنوبية من صحراء العتباى ويمتدون جنوبا حتى الجزء الشمالي الشرق من سهل البطانه ويتركزون حول العطيرة، وهم أسعد حالا من بشاريو أم على لأنهم يمارسون بعض الزراعة إلى جانب تربية الإبل.

٢ ــ الأمرأر : إلى الجنوب من البشاريين ، وتميّد أراضيهم من مسمار إلى بورسودان
 ف شمال سكة حديد عطبرة وبور سودان ويبلخ عددهم نحو ١٨٠ ألف نسمة .

٣ ـ الهدندوة: وهم أكثر القبائل عددا إذ يبلغون أكثر من ثلث مجموع البجا ( ٣٠٠ ألف نسمه ) ويمقدون من سواكن حتى سنار بحيث يقع الخط الحديدى من خشم القرية حتى بور سودان وسلط أراضيهم ، وبذلك أصبحت دلتا المقاش ضمن أراضيهم .

٣١ - ٣٤ مرس عمد : السودان الشمالي مرس ٣٤ - ٣٦ -

<sup>(</sup>۲) التقرير الدوري الباسم س ٧ ·

ع \_ بنو عامر: ومعظمهم فى إرتريا ، وأقلهم فى السودان ، ويتركزون تقريها حول خور بركة ودلتاه ، وبزيد عددهم فى السودان على ١٠١ ألف نسمة وبذلك يأتون فى المرتبة الثانية عدداً بمد الهدندوه بين قبائل البجا السودانية ، وهم يقميزون عن بقية مجموعة البجا فى أنهم يتكلمون لغة تيجرة السامية .

وإلى جانب هذه القبائل الأربع السكبرى توجد بعض القبائل الصغيرة التي تعتبر نفسها من البجا والتي بلغ عددها في الإحصاء نحو ٩٧ ألف نسمة ، ومنها الأرتبقا والشيعاب والحالنقا والسكبيلاب وغيرهم ، وهم غالباً ما يلتحقون بالقبائل السكبرى (١) .

وإذا كان عدد البجا كما ذكرنا نحو ١٥٠ ألف نسمة فإن مديرية كسلا بها ما يزيد قليلا على نصف المليون منهم والباقى فى خارج المديرية . ومن هذا الباقى نجد ما يقرب من ١٨ ألف بجاوى فى المديرية الشمالية معظمهم من البشاريين يليهم الأمرار وهذا أم طبيعى لاشتراك كسلا والمديرية الشمالية معاً فى الحدود الإدارية . ثم بعد ذلك مديريتا النيل الأزرق والخرطوم فالأولى بها نحو ٣٣ ألفاً ، وفى الأخرى زهاء ٢٨ ألف بجاوى ويرجع هذا إلى وفرة العمل بالمديريتين ، خاصة وأن معظم المهاجرين اليهما من قبيلا المدندوة التي ظهر لها نشاط ملحوظ فى الزراعة .

<sup>1)</sup> Newbold, The Beja Tribes of the Red Sea Hinterland, in The A. Egyptian Sudan from Within. P. 141.

<sup>2)</sup> Mackinon, E, Kassal Province, in Agric. in the Sudan P. 724

الرعى والزراعة نجد جمع دوم النخيل واستخراج النواة ( العاج النباتى ) الذى اشتهر به الهدندوة فضلا عن تجارتهم فى السنامكي ، واللبن ، والمسلى ، والجلود ، والفحم النباتى .

المجموعة المربية: انتشرت القبائل العربية في السودان منذ زمن بعيد ، وتوغلت بعيداً إلى الجنوب من خط العرض الفاني عشر الذي اعتبره الإنجليز حداً فاصلا بين السودان الشالي والجنوبي . وهذا لا بدأن نشير إلى أن الجاعات العربية لا ترجع هجرتها إلى السودان إلى القرن السابع الميلادي ، أي إلى وقت ظهور الإسلام فحسب وإنما ترجع إلى أبعد من هذا ، فقد عرف العرب هذه المناطق قبل الإسلام ، ووصلوا الى مصر والسودان لا تجارة باحثين عن الذهب والعاج والبهارات وغيرها وكثيراً ما عبروا بونماز باب المندب أو برزخ السويس أو عبروا البحر الأحمر وقد استقر بعض هؤلاء دون شك في البلاد ، والتحق بهم بعد ذلك أهاوهم وأصدقاؤهم هذا فضيل عن هجرات الحيريين التي حدثت قبل المسيحية بقرنين وبعدها وقصدت الحبشة ، وقد هاجر بعضهم الى منطقة النيل الأزرق والعظيرة ، بل من المرجح أنهم وصلوا الى كردفان ودارفور (۱) .

ويتفق جميع الكتاب على قدم الهجرات العربية حتى الأجانب فيجد مكما يكل يقول في محاضرته في الجمعية الأسيوية الملكية عام ١٩٢٨ :

The Point I would make is that the time when hodies of Mohamedan Arabs were moving southwards through Egypt in the Conturies following the Conquest of that Country, the Sudan was not absolutely unknown land(2),

وكل ما في الأمر أن المتدفقات المكبرى ظهرت بعد الفتح الإسلامي بل وتأخرت

<sup>(1)</sup> Mac Michal: The Coming of the Arabs to the Sudan, in the Anglo Egyptian Sudan from Within. P. 42.

<sup>(2)</sup> Ibid. P. 42.

حتى العمد الملوكي (١٧٥م) حينًا تغير الموتف بالنسبة للقبائل العربية (١٥ ففضلت كثير من القبائل العربية خاصة التي كانت لا تزال محتفظة ببداوتها أن تبتعد عني سلاطين الماليك وضرائبهم الباهظة.

واعترض هذا الانتشار المربى قوتان هما قبائل البجا القوية الشكيمة في شرق السودان ، وبملكة النوبة المسيحية ، ولمكن البجا ما لبثوا أن خضوا وتصاهر الدرب معهم وانتشر الإسلام بينهم ، ثم "ما لبثت مملكة النوبة المسيحية أن تفكك تعت الضغط الإسلامي وانتشاره حتى انتهت في القرن الرابع عشر ، وزادت هجرات القبائل الموبية من مصر .

ويختلف الكتاب في أهية الطرق التي سلكتها الهجرات الدربية ، فيرى مكايكل أن الطريق الرئيسي كان أطريق الديل حتى دنقلة حيث استقر الهدهنو في منطقتها ، واتجه البعض الآخر غربا نحو وادى السكعب والكان تسمل الصحراء الغربية أدى بمعظمهم إلى مواصلة الهجرة نحو الجنوب والجنوب الغربي ؛ من كورتى على طول وادى المقدم ومن الدبة على طول وادى الملك إلى كردفان ومنها انتشروا إلى دارفور أو إلى المنيل الأبهض عبر صحراء بيوضة أو إلى حوض العطبرة شرقاً أما الطربق الذي يتجه جنوباً بشرق من أسوان وكروسكو ، ماراً بأرض البجا فهو في نظر مكايكل محدود الأهمية بمقر المرعى وشح الماهر؟

ويختلف الدكتور عوض مع مكايكل ويذهب إلى أن العاريق الثانى هو الطريق الرئيسي فهو مستعمل ومطروق منذ العهود القديمة ، بينما الطريق الأول طريق طويل يدور وياغب

<sup>(1)</sup> Reid, J. A., The Nomad Arab Camel Breading Trib s of the Sudan, in the Anglo E. S. from within, P. 114.

<sup>(2)</sup> Mac Michael, Op. Cit. P. 55.

مع النيل كما أنه طريق زراعى مزدحم بالسكان فلم تسلكه إلا الجماعات الصفيرة (١). غير أن الاثمان يتفقان في أن عهور البحر الأحمر مباشرة لم يتم إلا بواسطة أعداد يسيرة لا تقارن بحال بتلك التي أتت عن طريق الشمال.

وقد وجدت القبائل فى بيئة السودان الجديدة ما ذكرها بمواطنها الأصلية بل الملها وجدت فى غنى مراعيها ما لم تجده فى أراضى مصر من مراع كافية وكان انبساط سهول السودان ، فضلا عن نشر الدعوة الإسلامية وتسامح الإسلام بما ساعد على انتشارهم .

وينقسم العرب بمامة إلى مجموعتين رئيسيتين :

أولا: مجموعة المرب الجنوبيين أو القنطانيين ، ومن هؤلاء بنوقضاعة الذين يضمون بلى ، وبنوكلب ، وجهينة ، وطئ الذين يضمون جذام ولخم والأزد والأوس والخزرج وغيرهم .

ثانياً : مجموعة العرب الشمالية أو العدنانيين ويسكنون وسط وشمال الحجاز ، ويضمون قيس وعيلان وربيعه وكنانة وسليم وهوزان وغيرها .

# ويمكن أن نقسم العرب في السودان إلى القبائل السكبرى الآنية :

<sup>(</sup>١) دكتور عوش السوهان الشمالى س ص ١٦٠ ، ١٦١

فى كردفان فهى الجوامعة فى شمال وشرق الأبيض، والعديات، والبديرية فى جنوب الأبيض وهناك شعبة منهم فى شمال البطانة هى قبيلة البطاحين.

٧ — الجهينيون: وهى فرع من قضاعة وتتميز هذه القبيلة بانتشارها بعيداً عن النيل الرئيسى فى غربى السودان، ويرجع انقسامهم إلى شعبتين رئيسيتين إلى أن وصولهم إلى مواطنهم الحالية فى السودان اتخذ طرقاً مختلفة، فجاءت الشعبة الشرقية عن طريق البحر الأحمر مباشرة ووفدت الشعبة الغربية عن طريق الصحراء الغربية فى مصر (الطريق الليبى). ومن أهم قبائلهم الشكرية فى سهل البطانة ورفاعة والحلوبين حول النيل الأزرق، وفزارة الذين يضمون دار حامد وبنى جرار، والزيادية والبدعه والشنابلة وغيرهم شرق ووسط كردفان والمسلمية والمحاميد والسكبابيش والحر، والبقارة الذين يضمون الهبانية والجوازمة والمسيرية والحر والرزيةات والتعايشة وبنى هلبة.

س — المحواهلة : وهؤلاء يمكونون مجوعة صفيرة الى جانب الجعليين والجهينيين الذين يكونون تسعة أعشار القبائل العربية في السودان ، ولمكن أهميتهم أنت من أنهم خالطوا البيجا ونشروا الإسلام والثقفة العربية بينهم ، ذلك أن هجرتهم كانت عن طريق البحر الأحر . ولعل أهم قبيلة كاهلية في الوقت الحاضر هي قبيلة المحواهلة في شمال كردفان الى الجنوب من أرض المحبابيش ، وتدور حياتهم حول رعى الإبل وحدها ، وهناك المحواهلة الذين يعيشون حرول النيل الأبيض وينتمي اليهم أيصاً الحسانية . والحسينات ، وهؤلاء يقومون بالزراعة الى جانب العناية بالأبل ، وهناك شعبة ثالثة منهم على النيل الأزرق والعطبرة لا زالت تحيا حياة البداوة .

الفسونج : عند ما الدفعت الموجات العربية الكبرى إلى السودان في القرن الرابع عشر الميلادي ووصلت إلى سبلوقة استمرت القبائل التي لم تجتذبها حياة الزراعة سيرها

نحو كردفان وأرض الجزيرة ، وكانت منطقة الجزيرة من المناطق المفرية لوفرة مراعيها وتوفر مائها ولسكن كانت هناك عقبة تتمثل في مملسكة علوة المسيحية وعاصمتها سوبا بالقرب من الخرطوم .

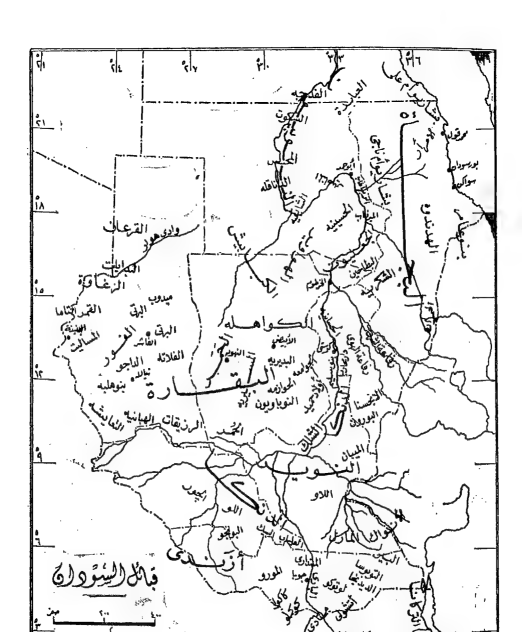
وتسكون في القرن الخامس عشر حلف بين قبيلة العبد لاب الجهينية وكان مركزهم بالقرب من سباوقة وعمارة دنقس زعيم الفونيج في الجنوب ، وتم بذلك القضاء على علمدكة علوة المسيحية في سوبا ، وحلت محلها مملكة إسلامية هي مملكة الفونيج وعاصمتها سفار (١) (في شمال سفار الجديدة بنحو ثلاثة أميال) وامتدت هذه المملكة في أوج قوتها من كسلا إلى جبال الفوبا ، واستمرت حتى أوائل القرن التاسع عشر ويرجع البعض بأصل هؤلاء الفونج الذين حكموا مساحة كبيرة من وسط السودان إلى الشلك ، ويذهب البعض الآخر إلى أن أصلهم من مملسكة البرنو في غرب السودان والراجع أنهم كانوا يكونون طبقة حاكمة جارت من بلاد العرب عبر الحبشة إلى سنار وأنهم من بني أمية التجأوا الى الحبشة بعد قيام الدولة العباسية (٢) أما الرهية وهي التي وأملق عايها العرب اسم الهمج فهم خليط من المترنجين يسكنون الجبال الواقعة في جنوب أطلق عايها العرب اسم الهمج فهم خليط من المترنجين يسكنون الجبال الواقعة في جنوب الجزيرة مثل مجوعة الانجسفا والبورون والبرتاء وين بصفة عامة بالشعر الحجمد والبشرة السمراء والشفاة الغليظة .

النوباويون: في جنوب شرق مديرية كردفان تقوم جبال النوبا وفيها نجد الجماعات اللمربية تشغل السهول على حين يسكن الزنوج التلال ، وقد لجأوا الى هذه الفلال بحثا عن الأمن أمام الزحف العربي هذا فضلا عن أن طبيعة الحرفة التي يعملون فيها وهي الزراعة تدفعهم الىأن يستقروا بالقرب من موارد المياه الدائمة طول العام على سفوح التلال.

Seligman, Pagan Tribes of Nilotic Sudan P. 416.

Ibid, PP. 415-419. (Y)

ويراجم أيضا بحث السلطنة السنارية فى كتاب « معالم تاريخ سودان وادى النيل القاهره ه • ١٩ الشاطر البصبلى عبد الجليل • وكتلب مملكة الفونج الإسلامية للدكتور مكى شبيكة طبع معهد الدراسات العربية (١٩٦٤)



شكل (١٦)

ولـكنهم في الوقت الحاضر أخذوا يهبطون إلى السهول، والنوباويون وإن كانت تغلفة تفلب عليهم الصفات الزنجية إلا أنهم ليسوا متجانسين، بل ويقكلمون لغات مختلفة ويصفهم سليجان بأنهم جيب من الجيوب الزنجية . ومع ذلك فقد دخلت المربية بلادهم واختلطالوا بالمرب وأصهروا إليهم ، وهم برغم ملاميحهم الجسدية ، وبرغم جهود البعثات البروتستانية التي عملت في الجبال في طريقهم إلى الانصهار في الحيط العربي في السودان (١).

### قبائل دارفور :

إلى الفرب من جبال النوبا تمود الجماعات المربية إلى الظهور في غرب مديرية كردفان وفي مديرية دارفور حيت البقارة في الجنوب والأبالة في الشمال ولكن المنطقة تميش بها عناصر أخرى تغلب عليها التقاطيع الزنجية ، وأهمها الفور الذين أعطوا أسمهم للمديرية وإن كانوا عندما يسألون هن قبيلتهم فإنهم في أغلب الأحيان يقولون أمها كيرا Keira .

والفور شعب مسلم زراعى يحتل منطقة جبل من والسهول التي تقع حوله . وتتضارب الأراء حول أصل المسكان الذي وصل فيه الفور إلى هذه المنطقة ، وقد اشتمل شعب الفور على شعبة خاصة من أبنائه تدعى السكنجارة Konjara عي التي كان منها سلاطين دارفور وتتميز هذه الطبقة بظهور التقاطيع القوقازية بينها ، وبهذا تصبح سلطنة الفور أشبه بسلطنة الفونيج ، وقد قامت هذه السلطنة في دارفور في القرن الثامن عشر وامتدت المشمل نفوذها كردفان حتى النبل الأبيض وكان أول ملوكها سليان سلونيج الذي ينتمي إلى بني هلال وكانت عاصمة السلاطين الأوائل طره Tura بين حبل مرة وجبل من في جنوب دارفور .

وتوجدنى دارفور عدة قبائل أخرى تظهر فيها التقاطيع الزنجية منها الداجو

<sup>(1)</sup> Barbour, K M, The. Republic of the Sudan, P. 83.

والبيقو والبرقد ، وقد مر على الداجو وقت حكموا فيه دارفور والحكن معظمهم الآن. هاجر إلى واداى ، أما البيقو فهم مجموعة صغيرة يتترب لسانهم من الداجو . وفى شال دارفور نجد قبائل الميدوب والتنجور والبرقو التى تظهر فيها المؤثرات النويية ، أما قبائل القرعان والبدايات والزغاوة فهى جماعات رعوية أصلها من جنوب ليبيا أو تشاد .

وإلى الغرب من الفور توجد عدة قهائل تعيش على حدود السودان مع تشادوهى المساليت والقمر والتاما ، وكانت دارمساليت في وقت ما منطقة نزاع بين دارفور وواداى ، وتأتى أهميتها من كونها تقع على طريق نيجيريا - تشاد - السودان - الحجاز - وسكان دار مساليت تظهر فيهم أيضاً النقاطيم الزنجية ويشبه القمر المساليت ولمن كانوا يتكلمون العربية ، وأما التاما فيهدو أنهم خليط بين القمر والباجو .

### ااسمودان الجمدوي

عندما يظهر التعقيد كبيرا بين مجموعة من السكان ، يلجأ العاماء إلى تصنيفهم لفوية للى مجموعات حضارية فيضمون معاكل مجموعة تقكلم بلسان واحد أو بألسنة متقاربة بصرف النظر عن اختلافهم في النواحي الحضارية الأخرى ، وهذا ما ينطبق على السودان الجنوبي . فيقول برتشارد إنه من الصعب جدا في الوقت الحاضر أن نضع تقسيا مقبولا لحضارات السودان (الوثني)(1)

ويقسم جنوب السودان من الناحيه اللغوية إلى ثلاثة أقسام رئيسية وهى :

المجموعة النيلية Nilctes والمجموعة النيلية الحامية Nilo Hamites والمجموعة النيلية الحامية Sudavic والمجموعة

ولا يمتبر الانثريولوجيون المجموعة الديلية والنيلية الحامية زنوجا خلصا بلهم

<sup>(1)</sup> Pritchard, E., Ithnological Survey of the Suda, P. 85.

زنوج دخلتهم دماء حاميسة Hamiticised Negroes أو السودانية بالرأس المريضة وتتميز المجوعتان بالرأس العلويلة بينما تتميز المجموعة الثالثة أو السودانية بالرأس المريضة والمقامة المتوسطة الأقرب إلى القصيرة وتمثل هذه المجموعة جماعات من السكان القدماء يمهدون في هيئة قوس في جنوب غرب السودان حتى المنوبا محيطا بالمجموعة بن السابقة بين النيل السكنفو فاصلا لمها عن المجموعة الزنجية في حوض السكنفو.

ويفترض الباحثون موطنا للعيلين يقع إلى الشرق من البحيرات العظمى أى فى شرق إفريقية ومن هذا الموطن خرجت موجتان كبيرتان أو سلسلة من الموجات ، إذا استعملها تسميات القبائل يمركن أن نقول أنها موجات الدنكا وموجات الشلك ، وكانت الأولى هى للبركرة وقد انجهت نحو الشمال وينتمى إليها الدنكا والعوير الحاليون وتفرعت عنها القبائل الفاطقة بلسان الشلك كالشلك أنفسهم واللو ، والأنواك . ولا يختلفت تاريخ المعيليين الحاميهن كثيرا ولسكن لابد وأن الدماء الحامية التي خالطتهم كانت بنسبة أكبر عهد القبائل الهيلية (٢٠).

الميليون: ويقصد بهم الدنكا والنوير والشلك والأنواك والمبورون والبالاندا والجور واللو، والاتشولي ، واللانجو . . وهذه القبائل بأكماها داخل حدود السودان ماعدا الأتشولي واللانجو الذين يميشون على حدود السودان مع أوغنده ، ويبدو التهاسق المي حد كبير بين هذه القبائل من الناحية الجسدية ، ويتميز النيليون بالقامة الطويلة الناتجة عن طول السيقان ، والشعر الزنجي المجعد ويتراوح لون البشرة بين السمرة الداكنة والمسواد ، وتختلف تقاطيع الوجه من الشفاه الرقيقة والأنف شبه الحاد إلى الشفاة الفليظة والأنف شبه الحاد إلى الشفاة الفليظة والأنف شبه الحاد إلى الشفاة النيليون

<sup>(1)</sup> Ibid, PP. 18, 19.

<sup>(2)</sup> Seligman, C. G. Pagan Tribes of the Nilotic Sudan, PP. 495.

بالماشية ، ويظهر هذا الاعتزاز في عاداتهم وتقاليدهم ، ولمل هذا من أسباب عدم تقدمهم غربا نحو هضبة الحجر الحديدي حيث ذبابة التسي تسي .

والنيليون من الناحية العددية هم أهم مجموعات السودان الجنوبي فقد قارب عدده في تعداد ١٩٥٦ نحو المليوني نسمة (١) يعيش معظمهم في مديريتي بحر النزال وأعالي النيل (مليون وثلاثة أرباع المليون) وايست قبائل الدنكا أكبر القبائل النيلية عددا فحسب بل وأكبر قبائل جنوب السوهان بعامة ؛ إذ يزيد عددها على المليون نسمة موزعين بين مديريتي بحر الفزال وأعالي النيل ويتركزون في المديرية الأولى وينتشررن بيصفة خاصة في منطقة مقسمة تزيد على ٣ درجات عرضية من ٣ إلى شال ١٢ شالا . من الرنك في الشال إلى مايبعد بنحو ١٩٥ ك . م عن حدود أوغنده مع امتداد عوضي يشمل معظم مديرية بحر الفزال إلى الجزء الجنوبي من كردفان ، وإن يكن هناك جيب يشمل معظم مديرية بحر الفزال إلى الجزء الجنوبي من كردفان ، وإن يكن هناك جيب بحر الفزال .

ولعل اتساع المساحة التي يميش فيها الدنكا بما يعطى فكرة عن الوقت الطويل الذي انتشروا فيه إلى جانب أنه قد يغسر تعدد اللهجات لديهم .

ومن الطريف أن أساء قبائل الدنكا معظمها لحيوانات أو هي في الغالب أساء البعض المظاهر التي تسترعي انتباههم فمثلا العلياب هو اسم حشرة صغيرة مائية سوداء ، والآجار بدل على الثور ذي القرون الكبيرة ، وبور معناها الغارقة لأن أراضي دنكا بور تفعرها مياه الغيضان في فصل المطر وأما السك Cic فهو اسم السهم المقدس القبيلة .

وتأتى قبائل النوير بعد الدنكا من الناحية العددية إذ قاربو النصف ملهون في

<sup>(</sup>١) التقرير الدوري التاسم س ٢ .

الاحصاء السابق ذكره ، معظمهم في أعالى النيل. ويحتلون إقليم المستفقعات والسدود على جانبي بحر الجبل الأدبى ويتدون جنوبا حتى خط المرض ٢٠٣٠ شرقا حتى السوباط وكانت طبيعة بلادهم منء وامل ابتعادهم وعزلتهم ، فأراضيهم تفرقها المستفقعات في موسم المطر وتصبح أشبه بالصحراء في فصل الجفاف ، لذلك عاشوا في شبه عزلة عن الغريب، من ثم لم تسكن علاقتهم بالحكومة أو بالادارة علاقة ودية أول الأمر ، وقد وصلت هذه العلاقة إلى حد أن قتل نوير الضفة الغربية كابتن فيرجسون عام ١٩٢٧ ، وقتحوا بذلك باب حرب بينهم وبهن قوات الحكومة استمر ت فترة من الزمن (١٠)

أما الشلك فهم أقل القبائل النيلية عددا ، يقرب عددهم من ٢٠٠ ألف نسمة ويميش جزء منهم في شريط على الضفه الغربية للنيل الأبيض من كاكا في الشمال إلى نحو ٢٥٠ من محيره نو في الجنوب ، كذلك يحتلون الضفة الشرقية من كدوك إلى التوفيقية ، كا تميّة قراهم لحسافة ٤٠٠ م على الضفة الشمالية المسوباط والشلك وإن كانوا عادة طوال الرؤرس إلا أن الاختلافات بين أفرادهم أكثر منها عند القبائل النيلية الأخرى .

والشلك هم القبيلة الوحيدة ذات النظام السياسي للركزى تحت قياد تملك أو سلطان. كان يعدم فيما مضى إذا ما أصبح مسناً وفقد حيويته نظراً لأنهم يعتقدون بأن حيوية القبيلة وقوتها من حيويته، ويشهم الأنواك في نظامهم السياسي إلى حد كبير.

النيليون الحاميون: والقبائل النيلية الحامية هي من رعاة الماشية كذلك، وقد سبق أن ذكرنا أن علماء الأجناس يرون أن بها نسبة أعلى من الدماء الحامية وهم يميشون في السودان كا يعيشون في خارجه وتصل أبعد شعبة ، نهم حتى وسط تنزانيا، كا يوجدون في أوغنده وكينيا وأثيوبيا، وتختلف صفاتهم ؟ فيتراوح لونهم بين الأسمر الفاتح

<sup>(1)</sup> Selizman, Pagan Tribes of Nilotic Sudan P.206.

والأسمر الداكن ، وهم وإن كانوا طوال القسامة طوال الرؤوس ، إلا أن السبب الرئيسي الذي أدى بالا مثر بولوجيين إلى وضعهم في مجموعة واحدة هو التشابه بين اللغات التي يتكلمون بها وننقسم هذه اللغات بدورها إلى ثلاثة أقسام فرعية ، ينتمي النيليون الحاميون في الدودان إلى المجموعة المشمالية فيها ، ويظهر أنهم وصلوا السودان من المنطقة الجبلية على حدود السودان وأوغدا شرق النيل (الدو بجوتونا — اللوت كو) ، وتشمل هذه المجموعة الباري (المنابع وغيرا) ، المنداري ، النيانج النابع الفاجيلو، الكاكوا ، والسكوكو ، واللوكويو ، لولا با ، لوتوكو ، واللانجو وغيرهم .

وبالاحظان الأراضى التى يحتلها الديليون الحاميون مو بؤة إلى حد ما بذبابة التسى سي، ولذلك وإن عددا كبيراً من قبائلهم لا يمكنه أن يحيا على تربية الحيوان وإذا كان البارى والمدارى لديهم قطعان من الماشية ، فإن معظمها على الضفة الشرقية للهر . كذلك يحتفظ اللاتوكا ببعض القدامان ، فصلاً عن الكوكو في كاجوكا ببي الذين أمكمهم تربية الحيوان لأن منطقتهم طهرت من أدغالها .

أما المجموعة الوسطى من النيليين الحاميين فعددها قليل ويتمثلون فى السودان فى التوبوسا والدونبر و Dony iro والجى Jiye والتوركابا . . من هؤلاء نجد التوبوسا يعيشون بأكاهم فى السودان فى السهول الواقعة إلى الشمال من تلال الديدنجا ، وأما الجي فهم قسم صغير من قبيلة أكبر تعيش فى شمال شرق أوغندا، والدونيرو فرع من التوبوسا تركوا القبيلة الأصلية وهاجروا نحو الشرق . ويعيش التركانا فى شمال شرق كينيا، وتأخذهم رسلاتهم إلى ما بعد الحدود السودانية ، و تبع القبيلتان الأخيرتان حكومة كينيا،

<sup>(</sup>۱) يقال أن البارى أتوا من شرق النبل ، وأثباء تحركانهم كان الناس يسألونهم do ngo da يمهى إلى أبن أنتم ذاهبون ؟ ولذلك عرفوا باسم Dongoda (عرفت الحيال الآن باسم الدنجوتونا) وبقى بعض منهم وهم الممروفون باسم اللاتوكا وأطلق الأنواك هذا الاسم عليهم بحدى الرجال العمم نطرا العدم فهمهم الحكادمهم ، أما الذين واصلوا السير نحو السيل فعرفوا بالبارى بمعنى الاحرين .

التي تسمح لها حكومة السودان بممارسة سلطاتها على رعاياها داخل السودان في الجزء الميروف بإسم مثلث الليمي . Illemi Triangle.

هذا وقد زادت المجموعة النيلية الحامية في السودان عن البصف مليون نسمة وتأتى القبائل الآتية بالترتيب من حيث الأهمية المددية: البارى أولا وقد وصل عددها إلى ما يزيد على ٢٠٠ ألف نسمة ، واللاتوكا وعددها يزيد على ١٣٠ ألف نسمة ، ثم الديد نجا وعددها يقترب من ١٠٠ ألف أما من حيث التوزيع على المديريات فيميش معظمهم في المديرية الاستوائية بينا يمثلهم في أعالى النيل نصف عدد الديد نجا (نحو ٤١ ألف نسمة) ، ولا يتجاوز عدده في بحر الفزال الآلف نسمه إلا بقليل (١).

<sup>(</sup>۱) النقرير الدوري التاسع س س ۲۰ - ۲۱

# *الهُصِّـالِكْا*ئ توزيع السكان *وكـ*ثافتهم

#### تعداد السكان:

لم يكن هناك تعداد سكانى بالمعنى المعروف فى السودان كله قبل عام •• /١٩٥٦ وإنما كان عدد السكان بجرى تقديره فى كل مركز مأمور المركز، وكان التقدير فى كثير من الأحوال بجرى على أساس حساب دافعى الضرائب أو مجرد تخمين ثم أضافة نسبة مثوية تقديرية إلى ذلك الرقم التخميني كل عام، وهذه وغيرها من الطرق تنقصها الدقة ولا يمكن الاعتماد عليها.

وكان قد ظهر تفكر في عمل تعداد للسودان في بعض الأوقات، ولكن كان يقف في سبيل تنفيذ مثل هذا المشروع عدة عقبات، منها ما هو فني كعدم وجود الفنيين اللذين يقومون بالتعداد، ومنها جهل السكان وتخلفهم خاصة بين الجاعات الرحل؛ ومنها ما هو مادى لأن نفقات التعداد ولا شك ستكون باهظة في بلد موارده محدودة، إذ يكفى أن نعرف أن التعداد التجريبي الذي تم في عام ١٩٥٣ وشمل تسعة أماكن (١) عد فيها ما يقرب من ٩٠٠٠ نسمة تكلف نحو ١٨٨٠ جنية (٢).

وكان الغرض من (تمداد ١٩٥٣) إجراء تجارب للتحصول على أفضل الطرق للمد بعد أن اتجه الرأى الى مواجهة العقبات لا الهروب منها وظهرت ضرورة مواجهة المشكلات

<sup>(</sup>۱) الأماكن التى أجرى فيها العد هى مركز أويل ، وجبال النويا ، وداركبابيش ومروى وشهال الجزيرة وجنوب دار فور وطوكر وتوريت وياى .

The 1953 Pilot Population Ceasus for the first Population census in the Sudaa.

<sup>(</sup>٢) تعداد السكان الاول ٥٠/٥٠ :عشرون حقيقه وحقيقه عن السودان س ٢ .

الخاصة بالإدارة والمواصلات وتخطيط المدن أو توطين الصناعة والمشروعات الزراعية » والتعليمية والصحية وغيرها.

ثم كان تعداد السودان الأولى الذى بدأ في يونية سنة ١٩٥٥ وانتهى في يولية سنة ١٩٥٥ وانتهى في يولية سنة ٢٥٥ وويه قسم السودان الى ٢٤ مهطقة تعدادية . وخرج هذا التعداد بعدة تقارير دورية كان يسجل فيها ما تم تعداده من المراكز بصرف الفظر عن موقعه وبلغت هذه ثمانية تقارير ألحنت بتقرير تاسع عن السودان بأكله وهو بمثابة ملخص للتقارير الثمانية السابقة كما ظهرت حدة تقارير أخرى أما تلخيصاً للسابقة أو تجميعاً لها وكان منها تقرير المؤتمر المؤتمر المبادس للحمعية الفلسفية السودان .

وفى هذا التعداد أجرى عد كامل لسكان الدن الـكبرى وأما المناطق الريفية ومناطق الريفية

عدد السكان: أظهر التعداد أن عدد سكان السودان في يناير سنة ١٩٥٦ هو ٢٣٥٦ مروم ١٩٥٦ التي النسبة لمساحته التي الله السكان بالنسبة لمساحته التي تبلغ نحو ٥ر٢ مليون كيلو متر مربع ولسكنه مع هذا يأتي في المرتبة السابعة بين الدول الإوريقية سكاما (١).

ولو وزعنا هذا العدد على المديريات التسع نجدأن ثلاث مديريات منها يميش فيها أكثر من نصف السكان وتقصدرها مديرية النيل الأزرق يليها كردفان ودارفور فهى مجتمعة يبلغ عدد سكانها ١٠٠٠ر١٠١ره نسمة ويلاحظ أنها تقع جميعاً في وسط السودان مينا بلغ عدد سكان المديريات الست الأخرى ١٠٠٠ر١٠٥ره نسمة كا هو واضح من الجدول التالي (٢).

<sup>(</sup>۱) تأتى أولا بيجريا ٣٠ ملبوناً فالجمهورية العربية المتحدة ٢٦ ملبونا وأثيوبيا ٢١ ملبونا وأتحاد حنوب أفريقيه ١٦ مليونا والسكمغو ١٣ ملبونا والغرب هر ١١ ملبون ثم السودان ١٠ مليون (عن كتاب الاحصاء السنوى للامم المتحدة لعام ١٩٦١ س س ٢١ --- ٢٣) .

<sup>(</sup>٣) مقربة للالف عن التقرير الدوري الناسع مايو سنه ١٩٥٨ من ٤

عدد السكان بالألف	المديرية	عدد السكان بالأاف	المديرية
۱۳۹ر	بحر الغزال	۲۰۰۷۰	النيل الأزرقي
۱۹۶۱ر	كسلا	1,777	كرد فان
٤٠٠ر	الاستوائية	1,747	دارفور
۸۸۹ر	أعالى النيل		
۸۷۳ر	الشائية		
<b>ه ۰٫۰</b> ر	الخوطىم		
۱۰۳ره	المجد_وع	۱۲۱ره	الجوع

ويلاحظ على الجدول السابق أن مديرية النيل الأزرق – حيث مشروع الجزيرة تضم وحسدها نحو إسكان السودان ، كما يلاحظ أن مديرية الخرطوم عي أقلها سكاناً وبرجع هذا إلى أنها أصغر المديريات مساحة وإذا قارنا بين أعالى النيل والشمالية نجد أن أعالى النيل أكثر سكاناً من الشمالية رغم أن يساجة الثانية ضعف مساحة الأولى ، ذلك أن الطبيعة الصحراوية للمديرية الشمالية تحدد الارتشار البشريى فيها كما سنرى فيها بعد .

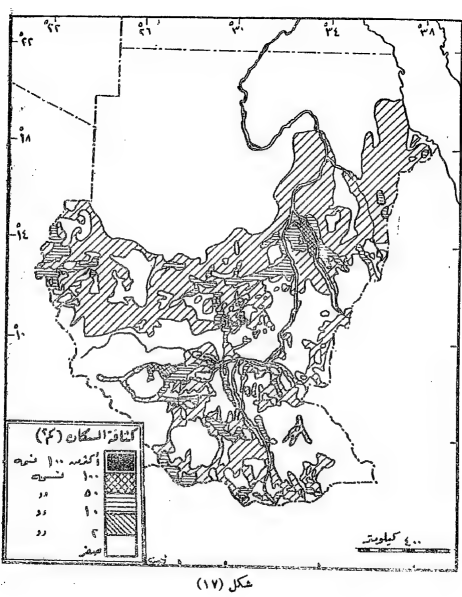
وإذا نظرنا للمديريات الجنوبيه في الجدول السابق نجد أن بحر الغزال تأتى في المرتبة الأولى بل و تتصدر مديريات الجموعة الثانية ، بيما تحتل المديرية الاستوائية مركزاً وسطاً بين مديريات الجنوب الثلاث .

ورغم أن مساحة كسلا تقرب من مساحة كردفان إلا أن سكان كردفان ضعف سكان كردفان ضعف سكان كردفان كردفان كسلا ويرجع هذا إلى تطرف كسلا نحو الشمال فى الإقليم الصحراوى بينا تمتد كردفان من الإقليم الصحراوى نحو الجهوب إلى مناطق المطر الصينى الذى تقوم عليه الزراعة وتنبت فيه المراعى .

ويمكن أن يقال نفس السكلام عن المديرية الشمالية ودارفور فهما يقتربان مساحة ولسكن عدد سكان دارفور يكاد يبلغ ضعف عدد سكان المديرية الشمالية .

وقد ظهر أنه لو أردنا تقسيم السودان إلى نصفين متساويين سكانيا بخط يمهد من الشال إلى الجنوب فإن هذا الخط يقسم السودان إلى قسمين غير متساويين في المساحة ، ويبدأ هذا الخط من نقطة تقع شرق حلفا مهاشرة ويمر بنقطة قرب كورتى على النيل النوبي فغرب النيل الأبيض إلى مصب السوباط يمر ببور وجوبا . وبذلك يصبح الجزء الواقع شرقي هذا الخطأ كثر كثافة من الجزء الواقع في غربه ، ولا غرو فهو يضم مناطق المشروعات الزراعية سواء في الجزيرة أو بركة أو النيل الأبيض والنيل النوبي بالم جانب معظم المدن المكبرى كالخرطوم ومدتى وسنار وعطبرة وبور سودان وكسلا وكوستي والدويم .

أما إذا أردنا تقسيم السودان إلى قسمين متساويين سكانياً بخط يتجه من الغرب إلى الشرق فإن هذا الخط يسير مع خط عرض ١٣٠٠٣ درجة شمالا أو بالتقريب من جنوب الجدينة والفاشر مارا بالأبيض وكوستى وسنجا وشمال القلابات ، وهذا الخط بدوره مجمل مساحة القسم الشالى أكبر من القسم الجنوبى رغم وقوع المدن الكبرى فيه ولكن يموض هذا حلخلة السكان في مساحات واسعة منه وبخاصة في شمال غرب السودان شبه المهجور.



ويتقابل الخطان السابقان فى منطقة قرب قرية أبو شطير شمال الخط الحديدى بين بمنداتى وأم روابه فهى وسط القطر السكانى للسودان (١).

هذا ويترقع الباحثون أنه إذا استمرت مشروعات التعمير في الشرق أكثر منها في المغرب بسبب وجود مجارى المياه فإن الخط الرئيسي قد يستمر في تحركه نحو الشرق. كما يتوقعون للخط الشرقي الغربي أن يتحرك نحو الجنوب إذا تحسنت الأحوال الصحية في الجنوب وقلت الوفيات وذلك لارتفاع نسبة المواليد في جنوب السودان عنها في شماله إلا إذا حدثت هجرات جنوبية نحو الشال بأعداد كبيرة.

# كثافة السكان:

ينعكس التباين الكبير بين المساحة الشاسعة للسودان ، والضآلة النسبية لعدد السكان في انخفاض الكثافة بوجه عام في جمهورية السودان ، ولا يستثنى من ذلك إلا بضع مناطق بجوار النيل ، وحتى في أرض الجزيرة الغنية بانتاجها الزراعي المعتمد على مورد مضمون المماء فان السكثافة أقل من ٣٠٠ نسمة للكم بيما هي في بعض مناطق تعتبر غير عادية إذا زادت عن ٢٠ نسمة للكم .

وعلى المموم فتوسط الكنافة فى السودان هى أربعة أشخاص للكيلومتر المربع ولـكن هذا المتوسط بدوره شأن أى متوسط آخر لا يعطى فـكرة كاملة عن الكثافة فى المناطق المختلفة . فهناك مناطق غير مسكونة تقريباً وبخاصة الشال الغربى المحصور بين خط عرض ٧٠ درجة شمالا وخط طول ٣٠ درجة شرقاً حتى الحدود السودانية وبينا يتركز نصف السكان فى ٢٤٪ من مساحة البلاد تقل الـكثافة عن شخصين للكيلومتر المربع فى ٢٥٪ من مساحة البلاد .

وإذا وازنا بين المديريات الخيلفة من حيث السكشافة فإنه يمكن ترتيبهـــا تمازليا

<sup>(</sup>١) السودان عشرون حقيفة وحقيقة عن السودانيين . نعداد السكان الأول ص ١٦

كا في الجدول النالي (١) :

كـثـ'وه السكان ق الـكبلو متر المربم	المديرية	كثافه السكان ق الكياو متر المردم	المديرية
٥ر ٤	الاستوائية	72	الخرطوم
۳٫۳	أعالى النيل	18	النيل الأزرق
٣	<b>د</b> ارفور	۸رځ	كردوقان
٧ر٣	Zm_K	٥ر٤	بحر الغزال
٩د ١	الشهاليسة		

وواضح من الجدول أن مديريتين فقط تزيد فيهما الكشافة على ١٠ نسمات للكياو متر مربع وتظهر بعد ذلك فجوة عميقة تنخفض فيها الكثافة من ١٤ نسمة إلى ما يقرب من ه نسمات بين الغيل الأزرق وكردفان بحيث يمكن أن تقسم المديريات إلى مجموعتين كبير تين الأولى تزيد فيها الكشافة على ١٠ نسمة والأخرى تقل كثافتها عن ١٠ نسمات بل هي تنخفض عن ٥ نسمات للكيلو متر مراح .

### مديرية الخرطوم :

وترتفع السكهافة في مديرية الخرطوم لأمها مديرية العاصمة المثلثة التي تمشدل قلب السودان والتي يبلغ عدد سكانها نحو \(\frac{1}{2}\) مليون أي نصف عدد سكان مديرية الخرطوم تقريبا (٢) ، بل أن عدد سكان المراكز الإدارية السكبري وهي الخرطوم و الخرطوم بحرى وأم درمان هو عدد سكان هذه المدن فعلا باستثناء وحيد في الخرطوم بحرى حيث تجد

<sup>(</sup>١) الكثافه محسورة على أساس مساحه المديريات من تقويم السودان عام ١٩٦٠

<sup>(</sup>۲) عدد سكان أم درمان ١١٣ر١١٣ نسمه يليها الخرطوم ١٩٣ر١١٣ نسمة ثم خرطوم بحرى .

أن من يميش فى الريف أكثر من خمسة أمثال من يميش فى المدينة ، وبمعنى آخر فان من يميش فى المدينة المخرطوم يقترب عددا بمن يميش فى العاصمة المثلمسسة وبذلك تبلغ نسبة الحضر هنا ٥٠ / وهي أعلى نسبة فى مديريات السودان .

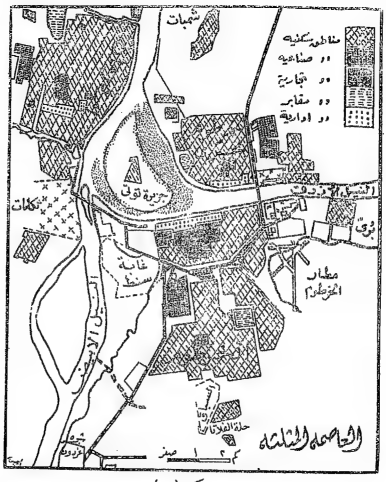
ويرجع هذا التركز والتجمع الـكبير فى العاصمة المثلثة إلى موقعها المركزى حيث النيلان الأزرق والأبيض (المقرن) وحيث تلتقى الصحراء بالسفانا كا أنها تقع عند رأس أرض الجزيرة.

واليس من شك أن اختيار الخرطوم كماصمة كان فى داخل إطار يختلف عن الاطار السياسى الحالى ، وقد أدى تغير الوضع الآن وامتداد حدود السودان الجنوبية إلى مشارف هضبة البحيرات إلى ابتماد الخرطوم عن من كزية الموقع ، فلم تمسد وسطا بين الشمال والجنوب ، بل تقسم البلاد إلى قسمين بنسبة الثلث فى الشمال منها والثلثين إلى الجنوب ، حتى لقد راح البعض ينادى أنه فى وحدة سياسية كالسودان مترامية الأطراف متخلفة المواصلات ، لا تعتبر الخرطوم قاعدة مثالية للحكم ، قد تسكون الرنك أو كوستى أو سنار المواصلات ، لا تعتبر الخرطوم قاعدة مثالية للحكم ، قد تسكون الرنك أو كوستى أو سنار كمر من كزية وتوسطا بين الشمال والجنوب ، ومنهم من يؤكد على سنار اباريخها كعاصمة لإمارة الفونج (١).

وإذا كاتت أم درمان تتفوق على الخرطوم سكانا وتمتبر العاصمة الوطبية التى يظهر الطابع الوطنى في مبانيها وحياتها الاقتصادية المتمثلة في تجارتها الوطنية في الجلود والأصواف وصحخ أقليم السفانا إلى جانب المنسوجات والحبوب من وادى النيل ، فإن مدينة الخرطوم عثل العاصمة السياسية فهى مركز الحكومة والجامعات والبعثات الأجمعية السياسية والمتجارية وشركات التصدير والاستيراد والتوكيلات المختلفة ولذاك أصبحت لها القوة السياسية وينتظر لها زيادة في النمو بحيت تصبح الأولى سكانا نظرا لأن منطقتها الصناعية السياسية وينتظر لها زيادة في النمو بحيت تصبح الأولى سكانا وتدور مناقشات الآن حول نقل تخدمها السكك الحديدية بينا تفتقد أم درمان هذه الوسيلة وتدور مناقشات الآن حول نقل

<sup>1)</sup> Hamdan. G: Some Aspects of the Urban Geog of the Khartoum Complex, Bullctin de la Societe De Jeog. D, Egypte Tome XXXII, 1959. PP. 90, 91.

مطار الخرطوم القريب من البلد ، وإذ انقال من مكانه سيزيد بلا شك من انساع مدينة الخرطوم إلى الشرق وإلى الجنوب من موضعها الحالى، كذلك ينقظراز دياد سكان خرطوم



شكل (۱۸)

بحرى لقيام معظم صناعات السودان فيها فى الوقت الحاضر وتدفق المهاجرين اليها.
ولقد تعاونت عدة عوامل على بطء نمو الخرطوم إذا قورنت بمدن شال أفريقيا
أو روديسيا ولمل أهمها هى تفضيل معظم المهاجرين إليها من السودانيين ترك عائلاتهم
فى مواطنهم الأصلية على أن يعودوهم فى مواسم الأجازات، وربما كان هذا من العوامل
التى ساعدت أيضا على عدم النموالشيطاني للأحياء حول العاصمة المثلثة.

<sup>(1)</sup> Barbour, P. 105.

### مدىربة النيل الأزرق

ومديرية النيل الأزرق هي ثاني المديريات كثافة بعد الخرطوم . وكان المفروض وهي مركز مشروع الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض أن ترتفع كثافتها العامة عن 12 نسمة للسكيلومتر المربع ولسكن الواضح من خريطة كثافة السكان أن السكثافة المرتفعة مرتبطة بالنيلين فهي حول النيل الأبيض وعلى الضفة اليسرى للنيل الأزرق تتراوح بين ٥٠ — ١٠٠ للسكم ٢ وتقل هذه السكثافة نحو الوسط ونحو الجنوب وذلك للبعد عن موارد المياه ، خاصة وأن التربة في هسذه المنطقة هي من التربة الصلصالية أو العلينية الثقيلة التي لا تتشرب المياه ، وبذلك يصعب المصول على الماء سواء السطحي أو العاملي منه ، ومن ثم يصسل الأس إلى انخفاض الكثافة في مركز الفونج الجنوبي أو الهاملي منه ، ومن ثم يصسل الأس إلى انخفاض الكثافة في مركز الفونج الجنوبي الى عنا المناش في هذه المناطق مما يشجع على اللستقرار فها .

ولا يمثل سكان المدن في مديرية الديل الأزرق سوى ١٩٦٩ ٪ من مجموع السكان وهي نسبة منخفضة أيضاً قد تثير الدهشة لامتداد زراعة القطن الداجيحة بجوار اللميلين ولسكن يمكن ارجاع هذه الظاهرة إلى أكثر من عامل منها سياسة المستولين عن الاحصاء الذين لم يعتبر واالمداقل أو الماير نو مدناً صغيرة متأثرين في ذلك بالدواحي الإدارية لأنهما يمثلا مراكزاً المواحي Sub districts ومع ذلك فالمهاقل بها ٢٠٠٠ ٢٠ نسمة والماير نو بها نحو ٢٠٠٠ إنسمة معظمهم من غرب إفريقية (١) غير أننا في نفس الوقت لا يمكن أن ندكرر أن المداقل والماير نو أشبه بالقري الضخمة منها بالمدن فهي خالية من المدارس الأولية خالية حتى من مكذب المبريد ، ومن الطبيعي أن تسكون واد مدني وهي العاصمة أكبر مدن المديرية (٢٠٠٠ قسمة ) وهي تحتل المركز المثالث

<sup>(1)</sup> Barbour, P. 105.

بين مدن السودان بعد العاصمة المثلثة والأبيض . وتقع مدنى عند ملتقى الرهد بالنيل الأزرق ولا تبعد عنها بركات مركز مشروع الجزيرة ، والمدينة غنية ببساتينها لتربتها الخصبة ووفرة المياه من قلاة الجزيرة .

على أن أثر السكلك الحديدية فى زيادة سكان المديرية لا يمكن تقديره فى بهض الأحيان فسنجا ( ١٠٠٠ نسمة ) كانتا بأحجامهما الحالية الأحيان فسنجا ( ١٠٠٠ نسمة ) والوصير ص ( ١٠٠٠ نسمة ) كانتا بأحجامهما الحالية قبل مد الخط الحديدى اليهما ، بينما لا زالت الدويم التى لا يصل اليها خط حديدي بعدد سكان يزيد على ( ١٢٠٠٠ نسمة ) . وفى أحيان أخرى نجد أن السكك الحديدية والمو اصلات قد عملت على ظهور مدن جديدة كا هى الحال فى كوستى التى أصبحت مثل من كراً المو صلات الحديدية نحو الشرق والغرب والمواصلات البرية نحو الشمال والمدينة والنهرية والنهرية والمحبرى الثانية على النيل الرئيدي بعد الخرطوم .

### كردفان ودارفور:

أما في غرب السودان حيث تق مديريتا كردفان ودارفور فيمند أكثف نطاق فيهما في الجزء الأوسط وهو يرتبط هنا أيضاً بموارد الماء ، وتتراوح كثافة السكان في في هذا الدهاق بين ٢ ، ١٠ نسمة للسكم . وقد ينخفض في مركز كردفان الشمالي الى هر ١ نسمة للسكم وترتفع في مركز الحر إلى ٥ أشخاص نلسكم (١) وتظهر بصم مواضم عجلية ترتفع فيها السكثافة إلى ما يتراوح بين ١٠ إلى ٥٠ نسمة كا في غرب دارفور وحول سكة حديد كوستي الأبيض ثم تظهر منطقة فريدة في كثافتها ترتفع فيها السكثافة إلى ما بين ٥٠ ، ١٠٠ نسمة وهي جبال المنوبا .

وتفسر الـكثافة المنخفضة فى الشمال بطبيعة الحال بظروف المطر وندرنه ، بينا يفسر انخفاضها فى الجنوب بنوع التربة الصلصالية التى لا تحتفظ بالمـاء، وبذلك يندر

<sup>(</sup>١) تقويم السودان س ١١٣

الماء فى موسم الجفاف اللهم فى بعض الخيران الفليلة التى تلجأ اليها قبائل الرعاة . هـذا فضلا عن أن هـذه المناطق الصلصالية تظهر فيها أنواع من الحشائش ومرة لا يستسيفها الحيوان باستثناء نوع أو نوعين منها بمـا يؤدى أيضاً إلى فقر المراعى ، فإذا أضفنا إلى هذا ظهور الدباب بكثرة وهو بما يضايق الحيوان أدركنا أن الفترة التى يقضيها البقارة في هذه المنطقة تعد فترة صعبة من جميع الوجوم ويضمر فيها الحيوان بسبب رحلاته التى يقوم بها للسقيا مرة كل بومين لبعد المراعى عن موارد الماء.

أما في نطاق القوز حيث التربة الرملية الخازنة ناماء فتتمدد موارد الماء، من بطون الأودية، إلى الآبار غير العميقة، وإلى شجر التبلدى . هـذا إلى جانب بعص العوامل الاقتصادية كوجود سنط الهاشاب المصدر الرئيسي للصمغ العربي . ويتفق نطاق الزراعة الرئيسي في كردفان مع نطاق السكافة العالية للسكان على محور أم روابة .. الأبيض النهود حيث تعيش قبائل الجوامعة وواد حامد في المنطقة الشرقية على طول الخط المهديدي ، إلى جانب البديرية حول الأبيض ذاتها ، والحمر الذين تعتبر النهود مركزهم الرئيسي . وهذا الحور تتوفر فيه موارد المياه الدائمة ، وكان توفرها ومخاصة عن طريق الرئيس والمشول عن مد الطرق الحديدية بين كوستي والأبيض ، بل والطريق البرى بين الأبيض والفاشر .

وفكن هذا لايمنى أنه من الضرورى أن تكون كل قرية بجوار بثر ، فني الظروف التي لانتوفر فيها المياه بطريق أو آخر يمكن للسكان أن ينتقلوا على ظهور حيرهم قيملاً وا قربهم بالماء من الموارد القريبة وقد يقطمون لهذا الذرض مسافة تصل إلى ٢٥ كيلو متراً يضيم فيها نحو نصف النهار ، فإذا زادت عن هذا فلا بد وأن يرحل السكان إلى مكان قريب من موارد المياه ، ولذلك فالتركيز حول النهود أساسه توفر الآبار فيها ، وكذلك الحال في أبو زيد حيث نجد توفر الماء إلى جانب وجود أسواق للحبوب والصمغ واللب عا بشجع على جذب السكان اليها .

أما مدطقة التبلدى الرئيسية فتقم إلى شمال آبو زبد حيث توجد أحراج من هذا الشجر الذي بجوف فيحتفظ بماء المطر لسقيا الإنسان والحيوان مما أدى إلى إعطاء للنطقة أهمية كبررة قبل حمليات حقر الآبار .

كذلك يكن أن نضيف منطفة الخيران الواقعة إلى الشمال الفربى من بلدة بارا حيث حيث توجد عدة كثبان رملية تمتد من الشمال إلى الجنوب وتحصر بينها منحفضات تنطيعا ترية طينية في بعض المواضع، ونظراً لفلة سمك الرواسب الرملية وقرب المسحور الأصلية من السطح فإن موارد المياه قريبة لا تحتاج إلى كبير عناء للحصول علبها. فقد ظهرت مياه الآبار في كثير من الأحواض على عمق يتراوح بين المتر والثلاثة أمتار ، وحق الزراعة في هذه المناطق لقبائل دار حامد وخاصة قبيلة فرحانة.

أما منطقة غرب دارفور وهي المنطقة الوحيدة ذات الكثافة التي تتراوح بين المداخة التي تتراوح بين المداخة حيث تصرف الحجارى المائية هذا مناطق أكثر مهاها بسبب وجود كنتلة مرة ومن ثم تصطف القرى على جوانب الحجارى المائية سواء إلى الشرق أو إلى الغرب من جبل مرة ، ويعيش الفور هذا في قرى مناسكة تتراوح أعداد مسا كهابين المائتي والخسبين كوخاء وواضح أن القرى كانت قديما مرصوصة فوق الجبال لتؤدى وظيفة دفاعية أيضاً ، أما الآن فهي تبني على مسافات تصل إلى نصف الميل بميداً عن الحجارى المائية وتختار لها عادة منطقه صخرية حيث يمكن انصراف المياه بسهولة بعد المعلوم باشرة .

وإذا انتقلنا بعد ذلك إلى جبال النوبا حيث توجد أعلى كثافة فى غرب السودان نجد أن المسهول العملصالية التى تقع بين جبال النوبا لا تصلح لاستقرار النوباوبين لعدم وجود مورد دائم الهاء فيها وإن كانت تعطى مراعى متسعة تتوغل فيها القبائل العربية حدا فضلا من أن الهوباوبين قداعتصموا بجبالهم مهذ بدأت الهجرات العربية تكقسح

سهول كردفان بحناً عن الأمن والطمأنينة . ولعل أحسن الماطق الاستقرار واكثرها ضماناً لموارد المياه تلك التي تقع على جوانب الأودية ، حيث يتوفر الماء في بطونها التي تنصرف إليها مياه الجبال وتنتهى أحياناً إلى سد صخرى فتبدأ في القدفق فوى السعاح ، أو تحصل على الماء هن طريق الابار التي تحفر في الأراضي الطينية الرملية فتظهر المياه على بعد أقدام ، وإذا انجهنا إلى الأجزاء الدنيا من هذه الوديان ولائد وأن يصل الحفر إلى طبقات أعمق ولكن مورد الماء مضمون على مدار السنة في كلا الحالين ، غير أن هذه الآبار لا بد من إعادة حفرها مرة أخرى بعد الفيضانات المليئة بالرواسب .

وتوجد فى جنوب جهال النوبا بحيرتان هما الأبيض وكيلاك ، وإن كانت تقو فر فيهما المياه على مدار السنة إلا أن جمال النوبا لا يمكن أن تعتمد عليهما لمبعدها عن الجمال

وقد تظهر موارد مائية أخرى ولسكن موسمية وذلك في البرك التي تعلو الطبقات العديمة النفاذية للماء وفي الخزانات الصخرية خاصة بين الكتل الجرانيتية .

ويحاول الإنسان أن يضيف وسيلة صناعية في هذه المناطق إلى جانب هذه الوسائل الطبيعية تتمثل في عليات الحفر التي يقوم بهاالأفراد أو الحكومة لتتجمع مياه المطر فيما يعرف باسم الحفير .

وسكان المدن في كردقان ودارفور أقل قليلا من المعدل العام المدن في السودان والذي بلغ ٨٪ من مجموع سكان السودان فلا يمثل سكان المدن في كردفان سوى ٢٠٥٪ بيما تنخفض النسبة في دارفور إلى ٤/٠ والأبيض (عروس الرمال) هي أكبر مدينة في النرب بل وأكبر مدينة في السودان بعامة بعد العاصمة المثلثة (٠٠٠ ٢٥ نسمة) وكانت نهاية الخط الحديدي إلى الغرب قديما ، وهي إحدى نهايتيه في الوقت الحاضر، واستمدت أهميتها من وجود مورد دائم للماء فيها فهى تقع في منخفض عما حولما مما واستمدت أهميتها من وجود مورد دائم للماء فيها فهى تقع في منخفض عما حولما مما ساعد على أن تكون منطقة تجميع المياه ، وتحتل المدينة حوضاً من الصخور المارية بما أدى

إلى عدم تسرب المياه بعيدا بل يمكن الحصول عليها في أصعب الأحوال بالطلبات . ومم ذلك قد أصبحت موارد مياه المدينة في الوقت الحاضر مثار جدل ومناقشة لنمو السكان السكان السكبير خلال العقدين الأخيرين من ناحية ، ولأن الخيران الذين يقومان بمساعدة المياه الباطنية أصبحا لا يمتلان بالمياه إذا ما قلت الأمطار ولذلك بنيت خزانات أخرى جديدة في سانو على بعد ١١ كيلو مترا إلى الجنوب من المدينة وخزان آخر بالقرب من وادى الباغا على بعد ٤٠ كيلو مترا من المدينة وترفع المياه منهما بالطلبات هذا فضلا عن ميساه خور طقت على بعد ٨ كيلو مترات إلى الشرق من المدينة .

وتساعد الأخوار التى تدحدر من جبال النوبا إلى جانب موارد الميساء المحلية على ظهور البلاد الواقعة على طول الخط الحديدى إلى الشرق من الأبيضكا ذكرنا من قبل، ولمل أشهر هذه الأخوار هو خور أبو حبل المسئول عن كثير من للمياه التى تتسرب في طبقات أم روايه ويغذى عددا من البرك السطحية على طول امتداده.

والفاشر (۲۲۰۰۰ نسمة) أهمية تاريخية فهى عاصمة بملسكة دار فور، وتقم عند مشارف القوز الشااية حيث تختاط رمال القوز بتربة الأودية الصاصالية وهى مبنية على حافتين رمليتين بينهما وادى تحقله بحيرة موسمية وبعض البقع الزراعية وتستمد المدينة احتياجاتها المسائية من وادى حلوف الذى يبتهى في البحيرة كا تسقى الحيوانات بالطلمبات من خزان على وادى جلو Gozo على بعد ٢٥ كيلو متر جنوب الفاشر كا يوجد أيضاً نحو ١٤ بئرا يصل عمق المياه فيها إلى ٥٥ مترا ليصل الى طبقات الخرسان النوى .

### مديربة كسلا:

إذا انتقلما إلى شرق السودان أى إلى مديرية كسلا نجد أن نطاق كثافة ٢ - ١٠ نسمة الذى يشمل معظم نطاق القوز فى غرب النيل يمتد فى الجزء الجنوبي من كمسلا بانحراف نحو الشمال الشرق بتأثير هضبة الحبشة ، وهذا النطاق هو نطاق من كمسلا بانحراف نحو الشمال الشرق بتأثير هضبة الحبشة ، وهذا النطاق هو نطاق السنط والحشائش القصيرة والكنه في الشرق يمتد فوق تربات صلصالية . وتمقد هذه المنطقة في البطانة بين العطبرة والعيل الأزرق حيث تعيش قبائل الشكرية والكواهلة وبخاصة في الجزء الغربي، بينما يحتل البشاريون البطانة الشرقية فيمتدون على الجانب الشرق من العطبرة أيضاً وإلى الشمال ما بين بربر والبحر الأحر وعلى امتداد هـــــذه المنطقة نحو البحر الأحر مع إرتريا .

وتوجد مظاهر متعددة لموارد المياه في هذه المعطقة ، ففي جنوب سهول البطانة مثلا تبرز بعض التلال وسط السهول ، ولذلك تظهر المياه عند حضيضها على عمق غير بعيد ولسكنها عادة لاتكفى الا لمسقيا أعداد معدودة من الحيوان كما تظهر المياه أيضاً في المناصل الجرانيةية ولكن هذه الموارد التقليدية لم تسمح بكثافة عالية بطبيعة الحال بل ساعد برنامج الحكومة للحفيرات على وجود نوع من الكثافة المشتنة .

وتشجم الأمطارق الجزء الجنوبي على زراعة الذرة الرفيعة بيها لا تزرع الخضروات إلا على ضفاف الحجارى المائية . ومن القبائل ما يعيش حياة رعى شبه كاملة ولكنها تزرع بعض الذرة والدخن على المطر كالبشارين ، ومنها ما يجمع بين تربية الحيوان والزراعة كما هو الحال عند الشكرية .

والمنطقة ذات السكشافة العالمية نسبياً ( ١٠ -- ٥٠ نسمة ) في هذا الإقليم هي منطقة القاش حيث تقوم الزراعة المستقرة وحيث تتوفر المياه حتى في فصل الشتاء عن طريق الآبار غير العميقة .

وتضم مديرية كسلا نسبة عالية من سكان المدن اذا قورنت بمديريات الغرب مثلا ويرجع هذا الى أنها تضم بور سودان ميهاء السودان ونافذته الرئيسية على البعو الأحر فنيها وحدها ( ٢٠٠٠ر ٤٧ نسمة ) أى أنها رابع مدن السودان ، ويأتى ترتيبها بمد مدنى التي تقاربها ، وهي في نفس الوقت أكبر من كسلا عاصمة المديرية وقبسل ظهور

ميناء بورسودان عام ١٩٠٧ كان ميناء سواكن هو المنفذ الرئيسى لتتجارة السودان الى البحر الأحمر . وهي الآن في حالة ركود تام الافي موسم الحبح حيمًا تظهر فيها بعض الحركة .

واذا كانت بور سودان تعتمد في الحصول على خضرواتها وفا كهتها على مبطقة كسلا فهى تعتمد في لحومها على ماشية سهل البطانة وعلى أغنام البجا ، أما الماء فكانت تعتمد فيه على الابار المحلية ، ولسكن بعد زبادة سكانها ظهر أن هسندا المورد المحدود لا يكفى للسقيا فاضطرت المدينة الى الاستعانة بمياه خور أربعات الذي جمع مياه منطقة تصل مساحتها الى نحو ٥٠٠٥ كيلو متر و تنحدر في خوانق متعددة حتى تصل الى الساحل ، خاصة وأن الطبقات السعلحية للاودية تتكون من الحصى والرمال مما يجعلها مخزنا طبيعيا يقل فيه البخر و بذاك تصبح بور سودان الميناء الوحيد بعد السويس الذي يمكن أن يمد السفن بالمياه في المنطقة على هذا الساحل من البحر الأحمر . كما ترجع يمكن أن يمد السفن بالمياه في المنطقة على هذا الساحل من البحر الأحمر . كما ترجع في النسبة العاليه لسكان المدن أيضاً الى قيام بعض المدن في منطقتي زراعة القطن الشهيرتين في القاش وطوكر .

وتأتى مدينة كسلاالعاصمة بعد بور سودان فسكانها (٤٠,٢٠٠) نسمة وتقوم على رأس دلتا القاش ، ومن الطريف ، أنها لاعلاقة لها بمشروع القاش فلا إدارة مشروع الجاشولا تسويق محسولاته بما يؤدى الى ثراء مدينة كسلا كل مافى الأمر أنه يحدث انتفاخا فى تجارة الشاى والسكر والمنسوجات بعد موسم جمع القطن ، لما يصرفه الهدندوة بعد أن يكونوا قد اشتروا الابل التى يريدونها .

وقد ظهرت الكسلا أهمية أخرى قد تكون لها صلة بالمشروع وهى أنها أصبحت مستودعا ومتجرا للآلات الزراعية . غير أن وظيفتها الرئيسية أنها مدينة حراسة عسكرية فى تلك المنطقة الشرقية على الحدود الحبشية ويساعدها على هدا موقعها الدفاعى بين

المهر من ناحية وجبل كسلا من ناحية أخرى فضلا عن وفرة مياه الشرب من القاش وإذا كانت قد أختيرت مركزا إداريا لشرق السودان فان تعرضها للهبباى جعل المسئولين يفكرون فى وقت ما فى نقل العاصمة إلى ستكات ولو لعدة شهور ولكن أصبحت هذه الفكرة غير علية بعد اتساع أعمال الادارة الحكومية . وأخيرا لا ننمى لكسلا أهميتها الهدينية كمركز لطائفة الختمية فى السودان .

ويقابل كسلا على الضفة الأخرى المنهر قرية غرب القاش الكبيرة والتي تزرع لأراض المفيضية في جنوبها وشمالها بالبساتين فقصل مساحة المزروع منها على السوق إلى ما يزيد على ٣٠٠٠ فدان وتعقد فيها الأسواق عند ما يصل إليها قطار بور سودان لأنها محطة عوين بور سودان بالخضروات والعاكمة كما تقبعه منها الفاكمة وخاصة الموز على اللوارى الحرطوم مباشرة .

وأما طوكر التي تقع بالقرب من نهاية داتا بركة فسكانها يقر بون من (١٧٠٠٠نسمة). وكثيرا ما يجدون صموبة في الحصول على المساء نظرا لأن الآبار غالبا ما تكون مياهها مالحة.

هذا وقد بدأت تظهر بعض المهلدان الصغيرة عقد تقابل السكك الحديد بمورد دائم الماء كما هو الحال في أروما (نهاية دلتا القاش) ودرديب ، كما تعتبر هيا مركز لالتقاء سكك حديد الشرق بسكك حديد عطبرة .

وتمتبر سنكات مركزا إداريا لعلال البحر الأحمر وهي بموقعها هـذا تحتل مركزا استراتيجيا على أقصر الطرق بين النيل (من بربر) والبحر الأحمر . ولذلك كان وقوعها في يد عَمَان دقنه أيام المهدية من أكبر الهوامل التي جعلت شرق السودان يقع تحت نفوذ الثورة ، ولذلك أيضا ظلت بها حامية عسكرية بعد إعادة الفتح . وتتوفر موارد المياه فيها لعمول نحو ٥٢٠٠ نسمة ، وإذا كانت هذه المياه غير كافية لرى مساحات من الخضروات لعمول نحو وادى عدبت .

## المـــديرية الشماليــة:

يكنى أن نميز فى شمال السودان بين وادى النيل والصحراء على الجانبين ، فصحراء المعلمور على الجانب الشرق من النيل نادرة المياه لهـدم وجود صخور بها نفاذية المماء ، وإذا وجدت فيها المياه فهى فى بضع نقاط محدودة أو فى مجارى الأودية مثل وادى خبقية ، ولمل هذا هو الذى أدى إلى استغلاله كطريق بين كزوسكو وأبو حمد .

أما الصحراء الليبية إلى الغرب، فأمطارها أكثر ندرة لعدم وجود تضرس ملحوظ في سطحها . وعندما يظهر الخراسان النوبي نجد أن السطح إما أن يكون رملا مماسكا أو سهلا حصويا ، كا تظهر كثير من السكثبان الرملية خاصة في اتجاه الجزء الشمالي الغربي حيث نصل إلى بحو الرمال العظيم الذي يفصل الصحراء الغربية في الجمهورية العربية المعربية عن الصحواء السكري .

ولم يكن لبروز كتلة بيوضة البلورية بين شندى ومروى وظهور الصخور البلورية بقي شال غرب كردفان أثر كبير في اجتذاب كمات كبيرة من الأمطار لوقوعة بعيدا تحو الشال ، فلا يسقط عليهما إلا ما يتراوح بين ٥٠ ، ١٠٠ مم ومنهما تجرى عدة أودية نحو النيل مثل وادى الملك ووادى المقدم وخور أبو الدوم .

وكان لنفاذية الصخر الرملى النوبى أثره فى السماح لمياه المطر بالتسرب، وتتحرك المياه أفقيا لمسافات طويلة وحيث تصل إلى المنخفضات تقترب المياه الباطنية من السطح وقد تتفجر عيونا فى بمض الأحيان، ومن أهمها فى هذه المنطقة من السودان منخفضا سليمة والنظرون ولسكن مساحتها الصفيرة جعلت الاستقرار البشرى فيهما محدوداً للفاية وكانت لهما أهمية فيا مضى كمحطات تموين على طول درب الأربعين الذى ظل حتى بدايه هذا القرن طريقا رئيسياً بين الفاشر وأسيوط. ويعوض هذه الرحلة الشاقة هروب المتجار من دفع الجمارك لمذا ما ساروا بطريق الميل.

وفي أقصى الشال الغربي توجد كةلةعويهات الجرانيتية الشديدة الارتفاع والتي تصّل

لملى ألنى متر وهناك بمض الآبار القليلة عند حضيض هـذه المرتفعات ولـكن لا يوجد حولها سكان مستقرون ·

وفى الجانب الشرق من الصحراء الغربية يوجد منخفص قرب دنقله يسرف بوادى. السكعب ويقال أنه كان فيا مضى مجرى الديل والذلك توجد به رواسب طينية وصلصالية على بعد بضمة أقدام من الرواسب السطحيه . وتظهر بهدا المنخفض بعض الآبار التى يلجأ إليها عرب الجوارة وكان قد فكر في استخدام هسدذا المنخفض لتصريف مياه المفيضانات العالية نظراً لأنه ينخفص عن منسوب أعلى فيضان .

وإذا انتقلنا إلى الوادى نجد الشريط السكانى يتبع شريط الوادى وينقطع كلما تقطع ويتسع الوادى أو يضيق بحسب طبيعة الصيخور التي يجرى فوقها النهر، فاذا كان يجرى في الصخور البلورية اختفق وظهرت المصاطب النهرية قليلة، أما إذا اخترق الخراسان النوبى فإن المساحات الفيضية تتسع على أحد جانبي الوادى ويندر أن تظهر على الجانبين مماً.

حلى سبيل المثال نجد الأحواض الرسوبية متصلة في حبس شندى بربر ، ول كنها تنقطع أو تنعدم حتى كريمة أى من الشلال الخامس إلى الشلال الرابع واذلك فهذا الجزء من أقل جهات المنطقة سكانا . لأن المصاطب القيضية محدودة للغاية ويعتمد الرباطاب أو المناصير في رى المساحات المحدودة من الجوانب الشديدة الانحدار أو الجزر على المطرق التقليدية . كا يعتمدون على رعى الماعز والأغنام بجوار النهر أو في الجهات الصحراوية الغربية . ويدل طبيعة فقر المبلاد في السكان اعتداد الخط الحديدى بين الصحراوية الغربية . ويدل طبيعة فقر المبلاد في السكان اعتداد الخط الحديدى بين الصحراوية الغربية . ويدل طبيعة فقر المبلاد في السكان اعتداد الخط الحديدى بين التراوح بين ١٥٥ كيلو متراً منه ولا يقترب منه إلا إذا ظهرت قرية صغيرة .

وإلى الشمال من الدبة يوجد حوضان كبيران فى شرق النيل هما حوضا كرمة وليتى ( ٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠ فـدان على الترتيب ) ، ولكن يضيق الوادى فى معظم المسافة حتى دنقلة ، ولذلك فالتجمع السكانى فى هذا الحبس معظمه فى هــــــذين الحوضين إلى جانب الأحواض الصغيرة الأخرى المبعثرة .

وتقوم القرى على الأراضى المرتفعة في هذه الأحواض وقد تـكون هـذه ضفاف النهر نفسها أو تـكون حيث تبرز الكتل الصخرية أو الحصوية من الهضبة بين هذه الأحواض وتصبيح قريبة من النهر ، فهي صالحة لقيام المساكن الميقاربة لسهولة صرفها .

على هــذا الأساس ترتبط التجمعات السكانية بهذه الأحواض من ناحية وترتبط بمواضع الجنادل وصلاحية النهر الملاحة من ناحية أخرى .

وتبرز في هذا القطاع الشهالي مدينة عطبرة التي أخفيرت مركزاً لإدارة السكك الحديدية حتى قبل بهاه كوبرى عطبرة عام ١٨٨٩ . وعند مد خط بورسودان كانت عطبرة أفضل بداية له فهي أقرب المدن إلى مواني البحر الأحر. وتشبه عطبرة خرطوم عطبرة أفضل بداية له فهي أقرب المدن إلى مواني البحر الأحر. وتشبه عطبرة خرطوم عرى في كثير من الوجوه فهي نقع على الضفة اليني أنهر عطبرة عند التقائه بالنيل الرئيسي وإن كانت تعانى من عدم صلاحية النيل للملاحة إلى الجنوب منها بسبب خانق سهلوقة . وعطبرة بعدد سكانها الذي يبلغ ٣٠٠٠ نسمة يكون موظفو السكك الحديدية غو سدسهم ( ١٩٠٠ نسمة ) نموذج علمالة التخف السائدة في البلاد ، فهي فيا عدا المحلج الذي يخدم منطقة الزيداب ايس بها سدوى مصنع الأسمنت الذي يرجع اختيار هوقمه هذا إلى توفر الحجر الجيرى .

أما الدامر ( ٥٥٠٠ نسمة ) عاصمة المديرية الشمالية التي تقع إلى الجنوب من عطبرة بمعو ١٣ كيلومتر فيقال أن السبب في اتخاذها عاصمة هو الخلاف الذي دب في وقت

ما بين مدير المديرية ومدير السكك الحديدية على أولوية كل منها في البروتوكول . وَالبلدة قليلة الأهمية من الناحية الاقتصادية وإن تـكن لها أهمية روحية تتمثل في كونها مركزاً لطائفة الحجاذيب فقد دفن فيها فقيه الدامر الشيخ عمد المجذوب عام ١٨٢٦

وإذا وصلنا إلى جنوب حبس بربر شندى نجد أن شددى وسكانها حوالى (11 ألف نسمة تمثل السوق الرئيسى للجزء الجنوبى من هدا الحبس وكانت فى وقت ما مركزاً لحامية عسكرية فى أوائل الحسكم البربطانى واستمرت الآن مركزاً لحامية وطنية بعد استقلال السسودان . وتقوم فيها تجارة قطع غيار السيارات ومواد البناء وصناعة الأوعية ، كما تقوم النساء بعمل الحصر والسلال من سعف المنخيل أ. وكان لشندى شهرة تاريخية فى صداعة المنسوجات القطنية التقليدية التى الدثرت بعد دخول المصنوعات تاريخية فى صداعة المنسوجات القطنية التقليدية التى الدثرت بعد دخول المسنوعات الأجنبية ، ولشندى شهرتها إلى الآن فى صناعة (التوب) السودانى بزناره الماون. وقد شجع رواج هذه العبناعة بعض المصريين على الاستقرار فى المنطقة منذ مدة طويلة وأنشأوا المهاسيج النى تستخدم الفزل المستورد وتنتيج ما قيمته نحو ١٠٠٠٠٠ جنيه سنوياً من الأقشة .

وقد اقترح أن تصبح شندى مركزاً لصناعة المنسوجات المحلية اعتماداً على قطن بلاد النوبا وذلك لتوفير المملة الأجنبية من ناحية والمشغيل الأيدى العاملة في هذا المركز الله ترتفع فيه نسبة البطاله من ناحية أخرى خاصة وأن المركز تتوفر فيه موارد المياه وثمر به السكك الحديدية .

وتمثل بربر النهاية الشمالية لهذا الحبس ويقترب عدد سكانها من سكان شدى فهو حوالى ١١ ألف نسمة وهى بدورها عاصمة لمركز فقير لا ينتظر له انتماش إلا إذا زاه الرى بالطلمبات واتسمت مساحة الأراضى الزراعية حولها . وابربر أهمية تاريخية كمهدأ ومنتهى للطرق والقوافل المتجهة نحو مصر أو القادمة من مصر عبر المطمور وكذلك

الطرق المتجهة من النيل إلى البحر الأحمر ولكمها في الوقت الحاضر تقم في منطانة الظلُّ . جالنسبة لعطيرة (١) .

أما حلفا فهى منطنة الناء السكك الحديدية السودانية بالطريق النبلى المتجه إلى المشلال كما أنها المهفذ الثانى للسودان يخرج منها نحو ١٠ / من تجارته (٢) وكان لوقوعها عند بداية السكك الحديدية وكمخرج شمالى للسودان أثره فى ظهور أحواض السفن والجارك والوكالات الحفيلفة كما تمثل السوق الرئيسي للمنطقة . وكانت هناك فكرة مد المسكك الحديدية من الشلال البهاحتي يختصر الطريق المهرى ولسكنها فكرة لم تر النور، كما أن اتمام مشرع السيد الهمالى معناه اختفاء حلفا ولا بد وأن ترثها مدية أخرى عند المشلال الثالث وتقوم بوظيفتها .

# مديريات الجنوب (أعالى النيل والغزال والاستوائية):

يكن أن نميز في هـذه المنطقة بين هضبة الحجر الحديدى في أقصى الجنوب حيت يسمل التصريف المائي وبين السهول الصلصالية في أحواض الفزال والجبل والسوباط حيث تتجمع مياه المطر إلى جانب مياه الفيضانات فتحيل مساحات كبيرة إلى مستنقمات لفترة طوبلة من العام مما يستحيل معها الاستقرار الدائم نتيجة سوء التصرف .

ومعظم السكان في هضبة الحجر الحديدي من اللستقرين كسكان مراكز الزاندي والمورو وياي وجزء كبير من سكان جوبا وتوريت . ويسمود في هذه المناطق المستقرة

<sup>(</sup>۱) راجع وصفا شیقا لربر فی أوائل المهار المسلم می کتاب رحلات بورکهارت فی بلاد النوبه و السودان لجون بورکهارت ترجم فؤاد المسلم ا

<sup>(</sup>۲) راجع موضوع التنافس بين بورسودان وحلفا في كتاب بورسودان : ميناء السودان الحديث المديث المدين ال

نمط خاص من الإسكان يمكن أن نسميه الإسكان المشتت بممنى أنه لا توجد قرى كاهو معتاد فى المناطق الريفية بل أن الأكواخ أو التوكول توجد متباعدة عن بعضها البعض تفصلها داخل الفابة مساحة من الحشائش والأشجار لأن نوع الزراعة الذى يمارس هو الزراعة البدائية المتنقلة ومن ثم لا بدمن مساحات واسعة تفصل بين الأسر وبذلك يصبح من الصعب على الغريب أن يجدها بسهولة (١).

ويدفع هذا الانعزال السكنى بكل أسرة إلى ممارسة اقتصادها القائم على الإنتاج المستهلاك، لتأكل لا لتبيع ، فتقوم بإنتاج الغذاء موسماً من السنة وتركن إلى الفراغ والدعة بعد ذلك، ونجد آثاراً اجتماعية سيئة أخرى لتشتيت المساكن في مساحة واسعة وهي تأخر الحياة الاجتماعية وانعدامها في بعض الأحيان.

وتقع المفاطق التى يتجمع فيها السكان بوجه عام فوق هضبة الحجر الحديدى فى غرب المديرية . وفى مركز الزائدى بالذات نجد التجمع جنوب نهر سويح ويحده من الشمال الغربى نهر دوما Duma أحد روافد نهر سويح وفى مركز مريدى نجد المتجمع جنوب طريق أمادى — أبا . أى إلى الشمال من هذا الخط فراكز التجمع قليلة ويرجع هذا إلى فقر التربة وقلة عممها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة يمارس فيها السكان الزراعة المتعقلة (٢)

وفى مركزى الزاندى ومريدى نجد إلى جانب السطح المتموج فى منطقة تقسيم المياه بين الديل والكنفو ، الأمر الذى يجعل تصريف المياه سهلا فلا تشكون المستنقعات، كا فى الشمال ، نجد عاملا بشرياً هاماً هو وجود مشروع الزاندى فى هذا البطاق .

<sup>(1)</sup> Willimot G. W.: Culivable land and land Use in Equatoria Province: Malayan Jouinal 1949. p. 42.

<sup>(2)</sup> Southern Development Investigation T. am; Natural Resources and D velopment Potential of the Southern Provinces of the Sudan, London, 1955, p. 93.

وفى مركزياى نجد النجم إلى الجنوب والغرب من ياى وخاصة حول هضبة ألوما في الجنوب التي يصل ارتفاعها إلى ١٧٠٠ متر ومطرها ١٦٠٠ مم وهي على درجة عالية من الخلصوبة . وهناك ملاحظة أخرى على مناطق التجمع وهي أنها في كثير من الحالات مختجم حول الطرق كطريق ياى \_ أبا \_ أورابا Oraba ، طريق جوبا \_ ياى ، ويرجم هذا الاتركز حول الطرق إلى الفترة التي صدرت فيها التعليمات الخاصة بمرض النوم التي قضت بضرورة تجميع السكان حول الطرق وذلك لسمولة عملية الإشراف الطي ، وعندما انتهى الوباء وخففت القيود ابتعد بعض الناس عن الطرق نظراً لأن التربة كانت قد اجهدت بالقرب من هذه الطرق . ولكن السكان بوجه عام كانوا لا يذهبون بعيداً من الطرق الرئيسية بل يفضلون القرب منها خاصة بعد انتشار الدراجات كوسيلة من وسائل المواصلات .

ويختلف الحال في السهولة الضلصائية فتركز السكان في هذه المساحة الواسعة يرجع إلى سبب واحد هو السبب الهيدرولوجي . فالمناطق المرتفعة التي يسلمل صرفها والتي لا تفطيها المستنقعات في فصل المطر هي لا شك مراكز الاستقرار الدائم ومنها يرحل السكان أو جزء منهم إلى الأخوار والحجاري المائية في فصل الشباء تاركين النساء وكبار السن ليمودوا إليهم إذا ما هطل المطر وفاض النهر . وقد يكون ارتفاع هدذه الأرض ارتفاعا، بسيطاً لا يتعدى نصف المتر فوق مستوى المستنقمات ومع ذلاك فلها أهميتها كراكز للتجمع السكاني في مناطق المستنقمات .

هذه الحافات المرتفعة عكن تتبعها من الشمال الشرق على النحو البالى :

- ١ -- الحافات المرتفعة التي يشغلها الدنكا والشلك وتحف بالنيل الأبيض بعد يحيرة نو.
  - ٢ الحافات المرتفعة التي يشغلها النوس بجوار السوباط بالقرب من الناصر.
    - ٣ -- الأراض المرتفعة وكأمها جزر بالقرب من وات شمال شرق أكوبو .
      - ٤ الحافة المرتفعة الممتدة من شمال بور حتى فنجاك.
      - - الحَّافه المرتفقة الموازية للضَّفة الغربية لبُّحَو الزراف.

٣ -- الأراضي المرتفعة في مركز العوير الغربي بين أدوك وبنتيو .

wang kai بين غابة المراضى المرتفعة على الجانب الشالى لبحرالغزال بين غابة العرب wang kai ورانحبوم .

۸ - المنطقة المرتفعة المعددة من مركز أويل ومتجهة نحو الجنوب الشرق حتى يرول وهي نهاية لهضهة الحجر الحديدي .

وفى السودان الجنوبي لا نجد فى كل مديرية إلا مدينة رئيسية يتراوح سكانها بين المدينة رئيسية يتراوح سكانها بين المدينة أخرى بنفس الحجم . وتمثل ملكال التي يبلغ سكانها نحو ١٠١/ من سكان مديرية أعالى النيل موقع مركزي بالنسبة للمواصلات سواء النهرية المتجهة نحو النيل الأبيض أو بحر الجبل أو السوباط أو طرق السيارات التي تستخدم فى فعل الشتاء وتربط المعطقة بالخرطوم عن طريق الرنك و كوستى ، ويمكن يالقوارب الوصول إلى جميع مراكز المديرية . أما فى فصل المعلم فالمواصلات مقصورة على استخدام النيل والسوباط .

وتمثل جوبا<sup>(۱)</sup> الى يبلغ سكانها ٣ر١٪ من سكان المديرية نهاية الطريق النبلي إلى الجنوب وبداية الطريق البرى إلى أوغندا وهى بذلك تشبه حلفاً فى وظيفتها والمكنها تختلف عنها فى موقعها المركزى بالنسبة لشرق المديرية وغربها.

وتصل الملاحة النهرية إلى جوبا ولـكمنها لا تستطيع أن تبلغ واو عاصمـة بحر الغزال إلا في الفترة من يوليو إلى أكتوبر ولذلك فمشرع الرق هي الميناء الخارجي للمديرية معظم العام ، ولاشك أن انتهاء السكك الحديدية إليها أخيراً قد يجملها أكثر أهمية من الساحمتين الأخيرتين على اعتبار أنها قد تصبح مركز تجميع لبعض السلم التجارية.

<sup>(</sup>۱) جوبا حوال ( ۱۱ أان ) ملكال حوالي (۱۰) آلاف واو حوالي ۸ آلاف .

# الفصل ليالث تمــو السكان

فى تعداد ١٩٥٣ ظهر أن معدل المواليد فى السودان هو ١٠/٥ فى الأاف ولم تذكر· تقارير الأمم المتحدة معدلات أعلى من هذا المعدل إلا فى بورنيو وجوام وروديسيا .

والجدول التالى يبين ممدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية ووفيات الأطفال في مديريات السودان في الألف<sup>(۱)</sup> .

ونيات الأملغال احكل ١٠٠٠ من السكان	زياد المواليد على الوفيات	معدل الوفيات	معدل المواليد	المديرية
۹۳٫۲	۲۳٫۲	مر ۱۸	٧ر ١٥	السودات
۸ر۱۱۱	7ر٧●	٣٧٧٣	<b>٨٤</b> ٨	بحر الغزال
777	٣1	۷ر۱۶	۷ر٥٤	النيل الأزرق
٦ر٥٧	۸ر۲۸	14	۸ر۱۵	دارفور
٩ر١٣٢	۱ر۲۷	**	١ر٥٤	الاستلوائية
AY	۱ر•۲	٥ر١٧	۲۲۶۶	ڪلا
٤ر٧١	۸ره۲	12)9	٧ر٠٤	انلحرطوم
<b>**</b>	٥ر ٣٤	1000	••	ڪر دفان
٧ر ٦٦	۳۰٫۳	۱۲۶۱	٤٣	الشال
۴ر۳s1 	٧ر٣٩	7,77	۳ر ۲۹	أعالى النبل

<sup>(</sup>١) التفرير الدوري التاسم ص ٧٠

المواليـد:

يظهر من الجدول السابق عدة أمور منها :

أولاً ؛ أن المديريات الجنوبية بها أعلى نسب للمواليد فهى تتراوح بين ٥٥ فى بحر الغزال ، ٢٠ فى أعالى النيل ، ٤٥ فى الاستوائية وهى فى هذا أشبه بأفريقية المداريه (١) .

ثانياً: يتراوح معدل المواليد في المدير بات الشمالية بين ٤١ في الخرطوم و٥٠ في كردفان . بل يمكن الفول بأنه يدور حول ٢٠ إذا أسقطنا من الحساب جبال النوبا التي يتراوح معدل المواثيد فيها بين ٧١ في الشمال الغربي ، ٧٩ في كادوجلي (٢) .

ثالثاً: يرتفع معدل مديرية النيل الازرق (٤٦) بين المديريات الشمالية بوجه عام وهذا يرجع إلى ارتفاع نسبة المهاجرين الفربيين الذين يعرفون فى السودان « بالفلانة » فهم يكثرون فى مديرية النيل الأزرق حبث المشروعات الزراعية حتى تصل نسبتهم إلى أكثر من ٣٠ / فى شمال الفو نج بسنار والكواهلة ، وبين ١٠ / ، ٢٠٠/ فى نظار ات الفو نج .

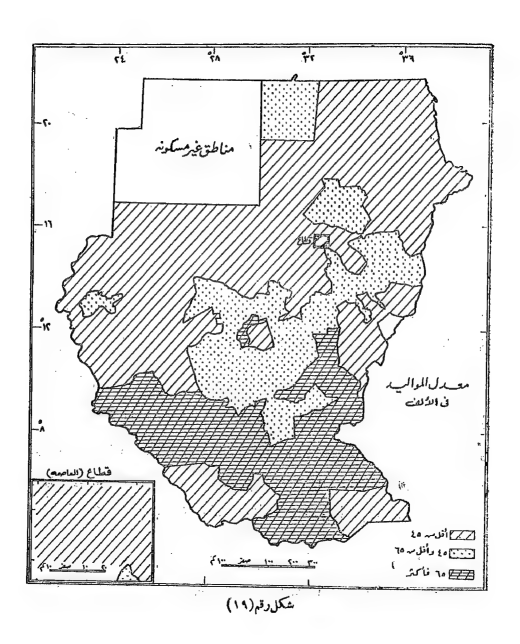
رابعاً ؛ ينخفض معدل مديرية الخرطوم (٤١) بالنسبة للسودان وهذا يرجع إلى الحياة الحضرية في العاصمة المثلثة التي تكون وحدها كما سبقت الاشارة نحو إمايون نسمة أو نحو نصف سكان مديرية الخرطوم وإلى أن عدداً كبيراً بمن يعملون في الخرطوم قد تركوا زوجاتهم وأولادهم في مواطعهم الأصلية .

وإذا تناولنا للواليد في المديريات والمراكز بشيء من التفصيل نجـد أن المجنوب بعامة تزيد فيه معدلات المواليـد على ٣٥ في الألف باستثناء بضعه مراكز في المديرية الاستوائية وهي الزاندي والمورو والمركز الشرقي وهسذه المعدلات العالية السسائدة في الجنوب ليست غريبـة في مناطق متخلفة مطالبها المعيشية بسيطة وتكاد تنعدم فيها مسئوليات الحياة ويرجع انخفاض نسبة المواليد في بعض المراكز وبخاصة مركز الزاندي إلى امتشار الأمراض خاصة الأمراض التناسلية التي تؤدي إلى العقم كرض الزهري الواسع الانتشار في هذا المركز (٢).

<sup>(</sup>١) الكتاب السنوى للاحداء عام ١٩٩١ الامم المتحدة ص ٤١

<sup>(</sup>٢) التقرير الدورى الأول س ٤٨.

Culwick, A Dietary Survey among the Azat de P. 104 (+)



أما مديريات وسط السودان وخاصة كردفان والنيل الأزرق وجنوب كسلا فالمالب مها هو المعدل الذى يتراوح بين ٤٥ وأقل من ٦٠ باستثناء كادوجلى فى جبال البويا التى يرتفع فيها المعدل إلى ٦٠ والجوامعة شرق ، ودار حامد بشقيها شرق وغرب ودار حمر حنوب شرق حيث تصل النسبة إلى أقل من ٤٥ فى الألف .

وإذا انتقلنا إلى النطاق الصحراوى فى شمال رَدفان وفى كسلا والمديرية الشمالية ، لنجد أن الممدل الغالب هو الأقل من ٥٥ ولا يشذ عن هـ ذا إلا بضعة مراكز مثل حلفا وشــئدى والدامر التى يتراوح معدل المواليد فيها بين ٥٥ ، وأقل من ٥٥ وتبرز بور سودان كجزيرة مرتفة المواليد ( ٣٥ فأكثر ) وسط الحيط الأقل مواليد في كسلا .

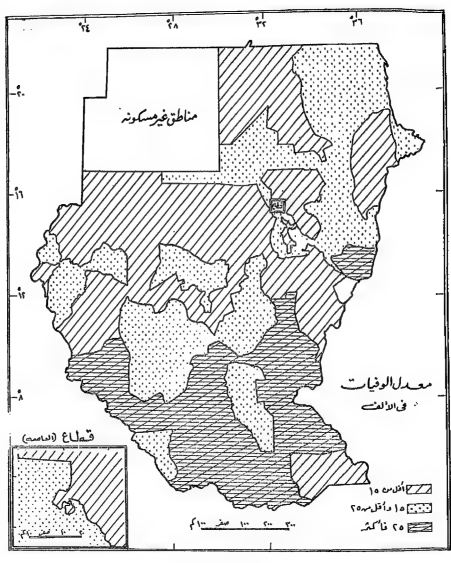
### الوفيسات:

وإذا قرأنا جدول الوفيات نجد أن معدل الوفيات مرتفع أيضا بوجه عام فهو يصل إلى هذا أن هذك بلا شك وفيات فى بعض المناطق كما في الله هذا أن هذك بلا شك وفيات فى بعض المناطق كما في البادية لم يبلغ عنها كان السودان ضمن مجموعة الدول العالمية الوفيات .

و تظهر المديريات الجنوبية على رأس مديريات السودان فى الوفيات إذ يتراوح المعدل في الوفيات إذ يتراوح المعدل فيها بين ٢٣ فى أعالى المميل ، ٢٨ فى الاستوائية ، ٧٧ فى بحر الفزال أما معدل الوفيات فى الشمال فهو يتراوح بين ١٧٥ فى كسلا و ١٢ فى الشمالية ، أى أ به يمكن أن نقول بأن. معدل الوفيات فى الجدوب يبلغ ضعف هذا المعدل فى السودان الشمالي .

و يمكن تقسيم السودان إلى ثلاثة أقسام من حيث معدلات الوفيات :

(۱) مناطق معدل الوفيات فيها ۲۵ فى الااف فأكثر وهى تشمل معظم الجنوب باستثناء بضعة مراكز قليسلة مثل المركز الشرق ومركز الزاندى غرب فى الاستوائية، ومركز بور والنوير شرق فى أعالى النيل – هـذا فضلا عن الملاث مراكز فى بحر الغزال وهى رومبيك، وأويل شرق وأويل غرب.



خکل (۲۰)

- (٧) مناطق مدل الوفيات فيها يتراوح بين ١٥ وأقل من ٣٥ في الألف وتتمثل في وسط السودان في كردفان ودارفور وتكاد تتفق بوجه عام مع المناطق المتوسطة المواليد في السودان (٤٠ وأقل من ٣٥) كذلك يمتد هذا النطاق في شرق السودان ليشمل معظم مديرية كسلا ، خاصة في مراكز البشاريين والأمرأر والقضارف وطوكر .
- (٣) مناطق ذات معدلات متخفضة (أقل من ١٥ فى الألف) ومعظمها فى شمال السودان باستثناء مراكز مروى والدامر وريف الخرطوم جنوب عكذلك يمكن أن تضم إلى هذه المناطق المنخفضة الوفيات شمال كردفان ودارفور و بعض مراكز قليلة فى وسط المديريتين إلى جانب مركز الهدندوة فى كسلا. وواضح من خريطتي المواليد والوفيات أن المراكز المرتفعة الموافيات باستثناءات قليلة .

### وفيــات الأطفال :

وسجلت الأرقام أن وفيات الاطفال بلغت ٤٤ فى الألف وهى نسبة عالمية أيضا وأن كانت هناك دول قد سجلت أكر من هسذا كالجمهورية العربية المتحدة ( ١٣٠ فى الألف عام ١٣٥٧) مما يدعو إلى الشك فى تقدير هسذه النسبة ، فمن الأمور المحتملة أن الأطفال الذين ما توا بعد أيام من الوضع لم يبلغ عنهم ، ومعنى هسذا أن نسبة وفيات الأطفال لا بدوأن تكون أكبر من هذا بكثير .

ومع ذلك فاذا أخذنا هذه الأرقام على ما هي عليه نجد أن النسبة مرتفعة في الجنوب عنها في الشمال إذ تتراوح بين ١٤٤ في أعالى النيل ، ١٣٣ في الاستوائية، ١١٢ في بحر الغزال وهذا أمر طبيعي في مثل هذه المفاطق . أما في الشمال فيتراوح المعدل بين ٨٢ في مديرية كسلا، ٣٧ في المديرية الشمالية .

ونستخلص من نسبة الوفيات والمواليد في الاثنى عشر شهرا التي سبقت القعداد أن الزيادة الطبيعية نحو ٣٣ في الألف واذا احتفظت هذه النسبة بمستواها فممنى هذا أن سكان السودان سيتضاعف في عام ١٩٧٥.

ويعتبر السودان بمعدلات مواليده ووفيانه المرتفعة وبزيادته الطبيعية التي تصل إلى ٣٣٠ في الألف في مرحلة البمو المرتفع وهي مرحلة الوفرة في الانجاب مع ارتفساع نسبة الويات مع وجود فارق واضح في نفس الوقت بين المواليد والوفيات (١).

وواضح من الجدول أنه لو نقصت نسبة الوفيات نتيجة لتحسن في الظروف الصحية مع ارتفاع في مستوى المعيشة ، واحتفظ السودان بمعدل مواليده مرتفعاً للكان معنى هذا \_ يادة أكثر سرعة في السكان . وهذا من الأمور التوقعة مع قلة الأوبئة وزيادة العناية لعطبية وإن كانت قليلة وقاصرة بالنسبة لهذه المساحات الشاسعة في البلاد .

وما دمنا نتكلم عن زيادة السكان فلا بد وأن نمر على حالة الزواج ، وقد ظهر من لا حصاء أن ٣ر ١٨ / من الذكور متزوجون أو سبق لهـــم الزواج وإن ٣ر ١٤ / من فاعث في سن البلوغ متزوجات وترجع زيادة المتزوجات على المتزوجين إلى تعــــــده از وجات وأن يكن أغلب المتزوحين بمن لهم زوجة واحدة (٣٧٨ / ) وتبلغ نسبة لتروجين باثنتين ٣ر ٢ / / والمتزجوجين بثلاثة ١٠٨ / ٢٠٠

إن أعلى نسبة من المتزوجين باثنين تجدها فى المديريات الجنوبية الثلاث ، وفى هديرية دارفور ، ويرجع ارتفسساع النسبة فى المديريات الجنوبية إلى أن الزوجات جملن أزواجهن مشقة العمل من أجلهن ، بل أن المرأة أحيانا تصبح مصدر ثروة بمخاصة فى المناطق الزراعية لأنها هى التى تقوم بالعمليات الزراعية ، وكلما زاد عدد لروجات كلما ساعد هذا على زيادة المساحة المزروعة (٢٠) .

<sup>(</sup>١) راجم مراحل الدورة الدبمرغرافية في كتاب : السكان ديموغرافيا وجغرافيا : مجه السيد غـــلاب عجمه مسعى هبد الحــكيم س ٠٠ - ٩٣٠٠ .

<sup>(</sup>۲) التقرير الدوري التاسع س ٤٠

<sup>(</sup>٣) محمد عبد الغني سعودي : اقتصاديات المديرية الإستوائية بالسودان (رسالة دكتوراه غير منشورة )

وفى المديرية الإستوائية مثلا نجد ١٥٤/ متزوجين بأربع زوجات ، ١٠٠ / متزوجير بعدد يتراوح بين أربع وثمان زوجات و١٠. / متزوج بمشرة زوجات (١) ، والمجموعة ين الاخيرتين عادة من السلاطين . وترتفع نسبة المتزوجيين بأكثر من زوجة فى دار قور وبخاصة فى غربها حيث تمارس المرأة الأعمال الزراعية أيضاً وتحكون مسئولة عنها وحز ثم فإن نسبة المتزوجين بزوجتين تصل إلى ١٨ / بينا ترتفع عن هذا فى الغرب كا فى مركز دارفور الشرقى الذى تصل فيه النسبة إلى ١٩٠ / المنا ترتفع عن هذا

ممدل التعسويض: ويمكن أن نتعرف على اتجاهات السكان في السودان من معدل التعويص ما دام نهس هناك تعداد سابق التعداد ١٩٥٥ / ١٩٥٦ .

في هذا التعداد نجد أن عدد النساء في سن اليأس كان ٢٩٨ وهؤلاء أنجبت الله الوجود المدرة المراة قبل أن كل أمرأة قبل أن تصل إلى هذه السن قد أخرجت إلى الوجود نحو أربعة أشخاص ونظراً لأن عدد الاناث في السودان مقارب لعدد الذكور (أنات ٥٠/٥٠٪ ٥ ذكور ٥٠٠٥٪) فان كل سودانية تترك رسالتها لبنتين من بعدها ، وبذلك فليس المناك خوف من تضاؤل عدد سكان السودان ، ولحكن هناك بعض المراكز تقفل فيها نسبة التمويض عن ١ وهذا معناه أن السكان لا يتركون وراءهم من يحل محلهم وأظهرهذه المناطق الزاندي شرق والزاندي غرب والمورو في الاستوائية . ونما يدعواً بعضا إلى الدهشة ظهور هذه الحالة في القضارف وجنوب دار البديرية (٢) ، ويظهر أن هدند يرجم إلى الأمراض التناسلية وبصفة خاصة الزهري .

تركيب السكان : لم يكن من السهــل في بلدكالسودان السؤال في التعــداد عن

<sup>(</sup>١) التقرير الدوري الناسع ص ٤٠

<sup>(</sup>٢) التقرير الدورى الخامس ص ٠ ه

<sup>(</sup>٣) السودان عشرون حقيقة وحقيقة عن س ٤ ه

تاريخ الميلاد نظراً لأن هناك من يستخدم التاريخ الهجرى وهناك من يستخدم التاريخ المقبطى فضلا عن من يستخدم التاريخ الغربي إلى جانب أن هناك من لا يمرف التاريخ على الاطلاق، لذلك قررت إدارة الاحصاء أن تسجل الأعمار على أساس مجموعات السن age groups وقسمت الرجال إلى أربع مجموعات والنساء إلى خمس مجموعات (1)

وتهماً لهذا التقسيم أورد لنا التعداد النسب المئوية الآنية (٢٠):

أناث	ذ <i>ڪو</i> ر	مجموعة السن
٤ر٢	<b>3</b> ¢	أقل من سنة
٧ر٧	<b>\$ر</b> ٧	سنة وأقل من ٥ سنوات
۲ر۱۰	۹۲۶۹	ه سنو ات حتى مادون البلوغ
۲۹ر۲۹	۸۷۷۶	فوق البلوغ
في سن الحل ١ ر٢٢		
في س اليأس ٧		أناث فوق البلوغ
غیر ممیزات ۱ ر		_

ومن المجدول السابق يقضح أن السودان يعتبر في دور الشباب ، إذ أن ٤٣ ./ من سكانه بين أقل من سنة حتى ١٥ أو ١٦ سنة وتختلف الحالة بين المديريات بعضها وبعض فتبلغ النسية أعلاها في المديرية الشمالية حيث تصل هذه المجموعة إلى ٢٧٦٤./ . وكذلك في مديرية النيل الأزرق تصل إلى ٢٠٥٤./ وقد تصل النسبة العالية لصفار السن في الشمالية إلى حد هجرة الشباب والرجال بحثاً عن عمل خارج حدود المديرية ، بينها تنخفض الشمالية إلى حد هجرة الشباب والرجال بحثاً عن عمل خارج حدود المديرية ، بينها تنخفض

The 1954 Pilot Population Census for the first Population (1) Censurs in the Sudan, Khartoum 1955, P. 125.

<sup>(</sup>٢) يقصد بالبلوغ سن ١٥ أو ١٦ سنة على وجه التقريب

هذه النسبة إلى ٤٧ ٪ في مديرية كالخرطوم . ويرجع هذا إلى وجود عدد من المهاجرين من أفاليم السودان الأخرى من الشباب غير المتزوج أو القارك لعائلته في موطنه الأصلى ، ويؤيد هذا انحراف النسبة الجنسية للخرطوم عن النسبة الجنسية للسودان بوجه عام ، فإذا كانت النسبة الجنسية للسودان ١٠١ ٪ فهى في الخرطوم مر ١٠٨ ٪ (١٠) عما يدل على هجرة الذكور إليها .

ومدنى أن ما يقرب من نصف السكان دون البلوغ أن السودان مقبل على زيادة كبيرة وأنه بجب عمل حساب هده الزيادة من الآن وإذا أضفنا إلى هده النسبة نسبة النساء فوق البلوغ كان معنى هذا أن أكثر من نصف السكان يعيشون عالة وعبء على المجتمع ، غير أن هذا وذاك يعوضه أن السودان قطر قليل السكان وأنه في حاجة إلى هذه الزيادة إلى أن تزيد كثافته لاستغلال امكانياته مستقبلا ، لأن هدا المدد القليل وهده الكثافة المتخفضة حاليا ترفع من تكاليف الخدمات العامة كمسسد الخطوط الحديديه أو إنشاء محطات توليد السكورباء أو التعليم ، فالمناطق القليلة السكان إذا زودت بهذه الخدمات كانت تكاليفها باهظة وإذا لم تزود بها كان معنى هذا انمزالها اقتصاديا واجتماعيا .

# البداوة والاستقرار

تبين أرقام الاخصاء أن نسبة المستقرين في السودان نحو ٨٥ / بينما لا تتمدى نسبة الرحل ١٥ /

ومن المستقرين ٨ / فقط هم الذين يسكنون المسدن بينما أن الس ٧٧ / الباقية منهم من سكان الزيف، ويتوزع الحضر على ثمان وستين مدينة مابين كبيرة وصفيره عدت

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري العاسم س ٤

كلما عداكاملا وليس بطريقة العينات. وأكثر من نصف هؤلاء يسكن المسدن السبع. السكبرى وهى الخرطوم ، الخرطوم بحرى ، أم درمان ، واد مدنى ، الأبيض ، بورسودان وعطبرة والنصف الآخر فى الواحد والستين مدينة الباقية .

أما المستقرون في الريف والذين يبلغون نحو ٧٧ / من سكان السودان فقد يتبادر إلى الذهن أنهم يسكنون قرى متماسكة كما هي الحسال في المفاطق الزراعية في الجمهورية العربية المتحدة ولسكن هذا النمط إذ وجد فعلا بدرجة أو أخرى في السودان الشمالي فمو غير موجود في السودان الجموبي حيث يتشتت السكان في مساحات واسعة وتفصل مساكن الأسرة عن غيرها مسافات طويلة كما هي الحال في المديرية الاستوائية حيث نجد الأكواخ أو التوكول متباعدة عن بعضها تفصلها داخل الغابة مساحات من الحشائش والأشجار ، لأن نوع الزراعيسة الذي يمارس هو الزراعة المتفقلة ومن ثم لا بد من مساحات واسعة تفصل بين الأسر بعضها والبعض الآخر .

وقد تغصل أحيانا من كر التجمع بعضها عن يعض المسطحات المسائية كما هي الحال في مديريتي أعالى النيل وبحر الغزال بسبب طبيعة التربة الصلصالية الغالبة وعدم تشرمها لمهاء الأمطار مما يجعل من الجروف المرتفعة نسبيا مناطق الاستقرار .

أما الرحل فيبدو أن النسبة التى ذ كرها التمداد وهى ١٥ / لا تعطى صــورة واضحة وصحيحة عن الرحل فى السودان ، فن المعروف أن الرعى يسود فى مساحات واسمة فى السودان الشمالى والجنوبى على السواء ، ولـكن هـذه النسبة المتخفضة قــد ترجع كما يقول المسئولون عن الاحصاء إلى إغفال كثين من التحركات القبلية فى شمال السودان لأن عملية الاحصاء تمت فى موسم الزراعة والحصاد حيث كان السكان فى قراهم وبهذا فان أعدادا كبيرة من الرحل قد اعتبروا مستقرين كاهو الحال مع الســة آلاف من البديرية الذين يرتجلون من القرى بمواشيهم وزوجاتهم وأولادهم مدة تسعة أو عشرة

شهور كل عام (۱) كذلك لم يؤخذ انتقال جزء من القبيلة أو العائلة مع الماشية من أجل المرعى وبقاء الجزء الآخر على أنه ارتحال رغم أن قبيلة مثل الرزيقات التي تتحرك معظمها من جنوب شرق الخفاشر فيصلون إلى شواطىء بحر العرب شيئاء ثم يتحركون شهالا مرة أخرى ابتداء من مابو ليصلوا موطنهم الأول في الخريف وكذلك الحال في المسيرية الجر والمسيرية الزرق في كردفان بل وتطول الرحلة في حالة قبيلة رفاعة الهوى في أرض الجزيرة الذين تبدأ رحلتهم من جنوب خط سكك حديد سنار كوستى حتى يصلون في شهر مارس تقريبا إلى الشمال من مستنقعات مشار في مديرية أعالى النيال ثم مرة أخرى مع فرحف الأمطار شمالا فيصلون مواطنهم الأولى في أغسطس .

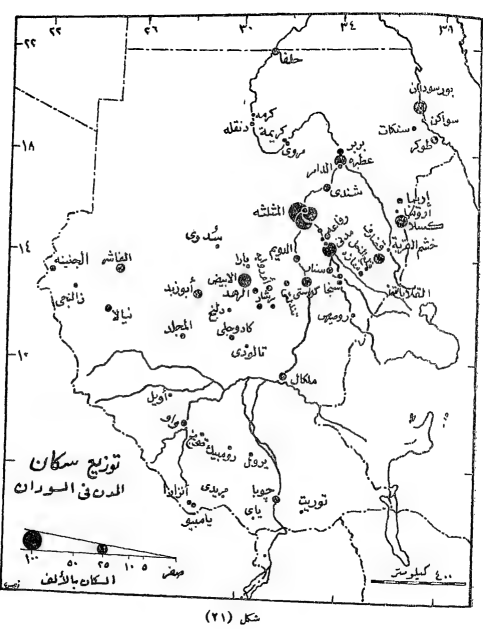
وإذا قارنا بين المديريات من حيث البداوة والاستقرار نجد أن أعلى نسبة للريفيين المستقرين في مديريتي النيل الأزرق والمديرية الشمالية (٢) ، فهى في الأولى ٨٨./ من سكانها وفي الأخرى ٨٢./ ولا يتجاوز الرحل بمقاييس الإحصاء السالف الذكر ، ٧./ في مديرية النيل الأزرق ، ٨./ في المديرية الشمالية وترجع نسبة الاستقرار العالية في مديرية النيل الأزرق إلى المشروعات الزراعية ، بينا يمكن أن نعلل ارتفاعها في المديرية الشمالية بتركز السكان حول النيل الشدة فقر المديرية حتى أن جرءا كبيراً في غربها يدخل ضمن الشمالية بتركز السكان حول النيل الشدة فقر المديرية حتى أن جرءا كبيراً في غربها يدخل ضمن الربع غير المسكون الذي يمتد شمال كردفان ، وإلى الشرق من النيل تمتد العطمور أيضاً بضرواتها ، قسوتها بحيث يدخل نطاق البجا الرعوى في العقهاى ضمن مديرية كسلا بعيداً من العطمور .

وأما أعلى نسبة للرحل فهى في مديرية كسلا فهم كما قدل الأرقام يمثلون ٥٣٪

<sup>(</sup>١) محمد عوض محمد السودان الشمالي سكانه وقيائله ص ٢٣٨

<sup>(</sup> ۲ ) السودان عشرون حقيقة وحقيقة ص ۲۹

<sup>(</sup> ٣ ) يلاحظ هنا أننا أخرجنا المديريات الجنو بية الثلاث من المقارنة نظرا لاعتبار الاحصاء لسكانها مستقرين بحهث أعطى نسبة الاستقرار ٩٨ / ٠



من سكان المديرية بينما ينخفض المستقرون فىخارج المدن إلى ٣١٪ من السكان ولاعجب فى هذا فأكثر من نصف سكان المديرية من البجا<sup>(١)</sup> ويلى كسلا فى ارتفاع نسبة الرحل مديريةا كردفان ودارفور حيث تصل النسبة فى كل منهما إلى نحو ٢٠٪.

أما إذا عالجنا الأمر من زاوية أخرى وهى نسبة المستقرين خارج المدن والرحل إلى مجوع سكان السودان نجد أن مديرية النيل الأزرق بها أكثر من ألل من المستقرين يليها كردفان ثم دارفور بينا تضم مديرية كسلا أكثر من ثلث رحل السودان ، وكردفان أكثر من ربعهم بقليل ، ودارفور أقل من خمسهم بقليل .

وقد ثبت من الأبحاث المبدئية أن ٥٠/ من الرحل يرحلون أساساً بسبب الحشرات وأن ٤٠/ يرحلون بسبب شمح الماء وأن صحت هذه وأن ٤٠/ يرحلون بسبب شمح الماء وأن صحت هذه الأبحاث المبدئية فإن معنى هذا أن توفير الماء لن يحل أكثر من ألم المشكلة بالنسبة للرحل (٢٠).

<sup>(</sup>۱) يبلع تعداد البجا ٢٠٠٠ من بجوع سكان المديريه ٩٤١،٠٠٠ نسمه كما ورد فىالتقرير الدورى التاسم ص ٢٥.

<sup>(</sup>٢) السودان عشرون حقيقه وحقيقه س ٣٩ .

# *الفِصِّلارايع* حرف السكان

قبل الكلام عن الحرفة في السودان لابد من تحديد معنى القوة العاملة . وقد جرى العرف بين الاقتصاديين على تحديدها في أى بلد بأنها هؤلاء الأشخاص الذين يعملون لقاء أجر أو كسب أو الذين يودون العمل لقاء أجر أو كسب أى المنتج إلى جانب العاطل القادر على الإنتاج ولكنه رغم بطالعه المؤقةة مستعد للعمل .

ولسكن فى بلد كالسودان لازال جزء كبير من سكانه إنتاجه استهلاكى ، وجد أن الطريقة الوحيدة لتتحديد القوة العاملة ، هى أنها تشمل كل شخص منتج ، سواء كان إنتاجه لقاء أجر أو لغرض الكسب أو لاستهلاكه الشخصى .

أصبيحت المشكلة بعد ذلك تحديد المنتجين ونظراً لأنه ايس هناك حد أدى للتعليم ، بل ليس هناك إلزام للتعلم في السودان فقد اتخذ سعد الدين فوزى سن الخامسة حداً أدنى للمنتجين (١) كما وجد أن وضع حد أعلى لسن المنتج أمر غير سهل أيضاً ، وحلا لهذه المشكلة فهو يعتبر أن المنتجين هم من فوق سن الخامسة مطروحاً منهم الفئات التي سجلت في الإحصاء على الأمهنة لها ، والذين يشتغلون بالأعمال المنزلية وأغلبية هذا الفريق من السيدات ، والتلاميذ والطلاب فضلا عن الشحاذين فهذه جيماً سجلت في الإحصاء على أنها أعمالا غير منتحة .

<sup>(</sup>۱) راجع في تحديد القوة الماملة بالسودان إلى جوان من الاقتصاد السوداني للدكتور سعد الدين فوزى س ۲۷ وما بعدها .

<sup>(</sup>٢) نفس المرجع س ٢٨٠

### حجم القوة العاملة :

بلغ حجم القوة المنتجة في السودان على الأساس السابق ٩٦٤ و٣٥٩ ٣٥٠ ورد في الإحصاء (١) . وهذا يمثل ٣٠٠ من مجموع السكان بعامة . أما إذا نسبقاها إلى الذين في سن الإنتاج (أي فوق الخامسة) فتصبح النسبة ٣ر٤١ . / . بيما تصبح نسبة غير المنتجين ٨ر٥٥ / .

ويسهم الذكور بطبيعة الحال بنسبة عالية في القوة العاملة تصل إلى ٢٩٦ر ٢٤٤ أى ثمو ٢٥٠٦ / من حجم هذه القوة بينما لا تشترك الإناث إلا بنحو ٤ر٩ / . كذلك ترتفع نسبة المنتجين من الذكور إلى مجموع الذين في سن الإنتاج فتصل إلى ٢٤٦٦ / . بينما تنخفض في الإناث إلى ١ ر٨٠ / . وهذه أمور طبيعية في مناطق متخلفة يقتصر نشاط معظم النساء فيها على الشئون المنزلية وهي لا تعتبر مهنة كاسبق أن ذكرنا، كا أن التقاليد في المدن كثيراً ما تحول دون عمل المرأة خارج المنزل وهذا غير مستفرب إذا قارنا هذا الحال محال النساء في مصر منذ ثلاثين عاما مثلا .

ويبين الجدول التالى النسبة للتوية المنتجين بالنسبة للذين هم فى سن الإنتاج (أى فوق الخامسة)(٢).

<sup>(</sup>١) التقرير الدورق التاسم ص ٣٢

<sup>(</sup>۲) التقرير الدوري التاسم ص ص ۳۲ -- ۲ ه

أناث		ذ کور		
فوق البلوع	البلوغ	فوق البلوغ	البلوغ	
۴ر۸	٥ر ۴	ەر٧٧	۲۰٫۹۲	أعالى النيل
۲ره	٥ر١٢	۱۲٫۲۲	<b>۱</b> ر۲ <b>۷</b>	بحر الغزال
∨ر ۸	۲ره	•رهه	۲رځ۵	الاستوائية
۳۱۲۳	۷ر۱۱	٩٦٦٩	۷ر۸۵	دارفور
۲ <i>ر</i> ۱۱	۳ر ۹	<b>۹</b> ۷۷۹	٧٦٧	كردفان
<b>ەر∨</b>	7,7	4	۳ر ۵ ځ	النيل الأزرق
<b>ئ</b> ر 2	٩ر١	47,4	۳ر۱۰	كسلا
<b>٧ره</b>	134	1678	4777	الخوطوم
۲۲۲	1.1	٧ر ٤ ٩	44,74	الشالية
٤ر ٣	٩ر٢	٥ر ۴٩	۳ر ۵۲	السودان

#### ويلاحظ على الجدول السابق:

أولا -- أن معظم الذكور الذين في سن الإنتاج يعملون ( ٥٦٦٠/. ).

ثانياً - أن أكثر من نصف الأطفال الذكور يسلمون أيضاً (٣ر٥٠/٠).

ثالثاً — أن نسبة الماملات من الإناث أطفالا وبالفات إلى الإناث في سن الإنتاج نسبة متخفضة بوجه عام ( ٩ر٣./٠ عر٩٪ ).

رابعاً — أن نسبة الأطفال الذكور الذين يعملون ترتفع بصفة خاصة في مديريتين في الجنوب هما بحر الغزال ( ٢٠٥١/٠) وأعالى النيل ( ٢٠٥٦/٠) ثم تأتى بعدها كردفان ودارفور ولا تعليل لهذا إلا بالحرفة ، فهذه المديريات هي المشهورة بحرفة الرعى وتأتى المديرية الاستوائية بعد كردفان ودارفور لأن جزءاً كبيراً منها لا تقوم فيه

حرفة الرعى وهو العزء الموبوء بذبابة التسى تسى ، وحرفة الرعى تلائم الرجال بعامة والصبيان بخاصة فالطفل عادة مايتبع أباه فضلا عن كونه قادراً على القيام بها وحده دون عناء لأنها لا تحتاج إلى مهارة أو فن كبير .

خامساً - بلاحظ أن أعلى فسبة الاناث في القوى الماملة في دارفور حيث تصل إلى أو الاناث البالفات ( ٣٠/١/ ) بل ظهر ر كدلك أن بها أعلى رقم الملاناث الماملات في الزراعة في السودان بأكله ( حوالي به آلاف من ه سنوات إلى البلوغ ، هذا إلى فوق البلوغ ) (١) ، ولا توجد مديرية بالسودان سجلت مثل هذا الرقم ويرجع هذا إلى أن الرأة تقوم بدور كبير في الأعمال الزراعية عند الفور في منطقة جبل مرة ، وعند المساليت في دار مساليت ، فهي التي تنفر د بالزراعة الشتوية بتطهير الأرض بالقرب من الحجارى المائية وزراعة الخضروات خاصة البصل إلى جانب حصاد الحبوب (٢) و تلى من الحجارى المائية وزراعة الخضروات الجنوبية كأعالى النيل والاستوائية وضاصة في دارفور مباشرة كردفان ثم المديريات الجنوبية كأعالى النيل والاستوائية وضاصة في مما كز مريدى وياى والزائدى (١) فإذا كانت حرفة الرجل الأولى في كردفان ودارفور والأجزاء الخالية من التسى تسى في الجنوب هي الرعى غإن حرفته الأولى في الأجزاء الحويونة بالذبابة هي الصيد بيما يقع معظم العمل الزراجي على أكتاف المرأة .

ويتضح من النسب المثوية الخاصة بموزيع الحرف المختلفة أن مهنة الزراعة والصيد البرى وصيد الأسماك تأتى في المقدمة إذ يسمل مها ٢٩٪ من النوة العاملة، ويصل عددهم إلى نصف عدد الذكور الذين في سن الإنتاج، بل وتصل النسبة إلى ٥٥٥٪ من الذكور في سن البلوغ، كما تمثل الزراعة حرفة النساء الرئيسية فهي أعلى نسبة في حرف الإناث (١٠٥٠).

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري التاسم ص ص ۳۸ ــ ۳۹

Barbour, K. M., The Republic of the Sudan, p. 152 (\*)

<sup>(</sup>٣) التقرير الدوري السابم صرص ٣٣ \_ ٣٦ والتقرير الدوري الرابع من س ٢ - ٤٤ -

وتأتى حرفة الرعى فى المسكان الثانى بعد الزراعة إذ يعمل بها ٢ر٨ ي/ من مجموع مخاص الذين فى سن الانتاج ، وترتفع إلى نحو ١٦ / من الذكور فى سن الانتاج تصل إلى أقصاها فى حالة الأولاد ( من ٥ — اللباوغ ) إذ تبلغ نحو ٢٩ / وهذا يؤيد كرناه من قبل من أن حرفة الرعى هى حرفة الأولاد الرئيسية .

وعلى العموم تمثل الزراعة والرعى مما نحو ٥٥ ٣٧ / من الذين في سن الانتاج أى يا يأتيان في مركزالصدارة .

سادساً — إنمدام المهنين تقريباً في السودان فنسبتهم تتراوح بين لا شيء، ١٠٠/ أنا بما يلقى عبثاً كبيراً على تعلور الاقتصاد السوداني بحو الأمام بسبب حاجة المشروعات الخبرات .

ويمكن أن تقسم قبائل السودان بصفة عامة إلى ثلاث مجموعات رئيسية على أساس رف التي يشتغلونها بها فهناك رعاة الابل وهناك رعاة البقسسسر . ثم هناك الزراع متهقرون .

# أولا — رعاة الأبيل

أما ديار رعاة الإبل فنمتد في شرق النيل وغربه من حدود ج.ع.م. الجنوبية حتى لم عرض الأبيض. ولا يمكن للجمل أن يتمدى حدود مملكته الواسعة هذه نحو موب إذ ينتشر الذباب الذي يحمل « مرض النفار » وهو من أخطر الأمراض التي رض لما الجمال ، كا أنه لا يستطيع أن يتجاوز في حركاته دائرة العرض الثامنة عشرة في ب النيل حيث يسود الجفاف وتضن الأرض فلا تنبت من الحشائش ما يكفيه وأن ن الحيوان القنوع. ولسكنه في الجانب الشرقي من النيل يستطيع أن يمد نفوذه حتى ن الحيوان القنوع. ولسكنه في الجانب الشرقي من النيل يستطيع أن يمد نفوذه حتى

صحراء مصر الشرقية . فقد كانت الطبيعة في هذه الجهات أكثر سخاء وأوفر كر ما فاستطاعت مر تفعات البحر الأحمر أن تسبب شيئًا من المطر ، وهو مطر وإن يـكن قلميلا في كميته إلا أنه عظيم في قيمته ، فقد جعل هذه المنطقة من أرض السودان شبيهة بالصحر العبدلا من أن تـكون صحراء حقة كما في الغرب .

ومن أشهر قبائل الآبالة فى شرق النيل قبائل البجا ومن أشهرهم غرب النيل قبائل الكبابيش .

### ١ -- البيح

وينتمى إقايم البنجا من الناحية الايكولوجية إلى الإقليم شبه الصحراوى ويدخل فيه جزاء من صحراء العتباى

وإذا كما نتكلم عن فصل المطر وفصل الجفاف في معظم أنحساء السودان فإنها في بلاد البجا يجب أن نتكلم عن فصل الشتاء وفصل الصيف، ذلك أن تلال البحر الأحمر وسفوحها الشرقية بصفة خاصة ( الجوينب) يصيبها قدراً من المعلر الشتوى مما يجمل هذا الفصل، فصل المراعى الممتازة مما يعوض المرامى الداخاية الفقيرة في المتبسساي حيث لا يسقط من المطر إلا العذر اليسير في يولية وأغسطس وقد تسقط بعض رخات أحيانا في يونية، من ثم كان فصل الصيف بالنسبة للبجا الذين يتمتمون يمراعى فصل الشتاء عافصلا قاسيا للغاية.

على عكيس ماهو معروف عن البجا فإن هجر الهم محدودة وليس للا بالة فى شرق السودان هجرة تمادل هجرة تمادل هجرة تمادل هجرة تمادل هجرة تمادل هجرة الميانة التي تقطعها أى قبيلة من قبائل البجا ، بل إن بعض أقسام من البجا يحيون حياة شهه مستقرة .

مسورة العامة للبجا تتمثل في أقسام وشعب يلتف كل منها أو يتركز حول مورد لماء ، ومن هذا المركز ينتشرون خلال أشهر المطر القليل ، وبعسدها في جميع ت بحتاً عن ، ورد غذائي أفضل ، ولسكن مثل هذه الرحلة عادة ما تسكون قصيرة لم يعودون بسرعة إلى مواطنهم الأولى ويتجمعون حول مراعبهم المنهكة إن ما مورد الماء .

بسبب التمرية الصحراوية الشديدة في التكوينات السطعية لاينيض الماء في التربة فالانسياب السطحي كبير دائماً لدرجة أن الرذاذ الخفيف قد يملا الأودية بالماء لمدة يومين ، كما كان لمدم انتظام قيمان الأودية أثره في ظهور مواقع صالحة لظهور ، وإذا كانت الآبار ايست ذات موارد لا تغضب من الماء ، فإنه لا توجد مساحات خالية تماماً من موارد الماء .

"عتلف أوض البجاعن أراضى البقارة فى أن الأمطار ليست من السكفاية بحيث يظهر ، كما أن الأرض ليست صلصالية بحيث يصعب انتقال الحيوان فيها خلال فصل من "م فالهجرة هنا ليست إلى منطقة أجف أوهر با من الذبابة كما يحدث أحيانا مقارة .

وتقسم حيوانات البجا تبمًا لمواطن رعيها التي اعتادت عليما إلى : -

إبل الأولىب (إبل المناطق الداخلية)

إبل الجوينب (إبل المناطق الساحلية)

إبل الدراكيات ( التي تتغذى على العرك Salvadora Persica )(١)

أما إبل الأوليب فترعى فىالعتباى وإذا ما اتجهت إلى المراعىالساحلية أصيبت بمرض (Kassala disoaec وتظهر أعراضه فى الديدان المعدية والغزيف الأنفى .

<sup>(1)</sup> Harri on, M. N. Report on Grazing Survey of the Suc 1955.

<sup>(</sup>م ١٤ - جغرافيا)

وترعى إبل الجويذب في السهل الساحلي للبحر الأحر شقاءاً حيث تتفذى على اعتداب السهل الساحلي والمنحدرات السفلي لتلال البحر الأحر والأخوار الهابطة منها ، كذلك ترعى الإبل حشائش مستنقعات الألب Aalib الملحية ، فقد تمودت عليها وهي مراحيها الرئيسية في الشتاء ، ولكنها تمرض إذا اعتمدت عليها اعتماداً كلياً ، ولابد لها من رحى الحشائش العادية كذلك. وإذا رعت في المفاطق الداخلية طول الوقت بعيدا عن المفاطق الملحية فإنها لا تعيش .

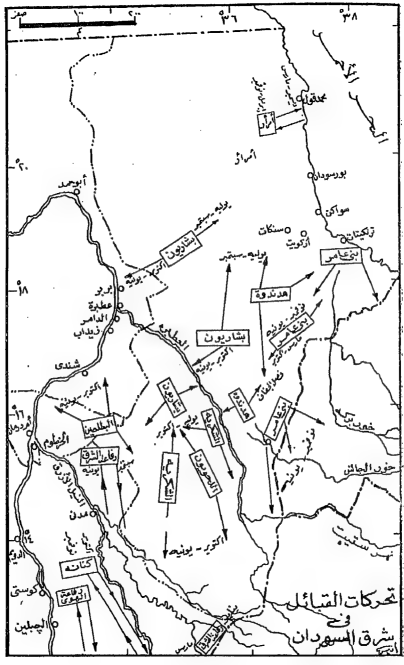
وتعيش إبل المراكبات على حشائش العرك التي تظل محتفظة بخضرتها في فصدل الجفاف ومن ثم فهي لا تقبل على الحشائش الجافة ، وفي نفس الوقت نجد أن أنواع الإبل الأخرى غير مغرمة بالعرك ولا يمكن أن تعيش عليه تماماً . وينمو العرك بكثرة في الأخوار والأودية ، ولذلك توجد جيوب من إبل العركيات في كل أراضي البجا الداخلية .

هذه الاحتلافات بين أنواع الإبل لا ترجع من المحتمل لشيء أكثر من اختلاف أنواع المراعى ، وهي اختلافات فيست وراثية بطبيعة الحال ، وإذا أخذت إبل نوع عند ميلادها إلى بيئة أخرى يمكنها أن تعيش في المراعي الجديدة .

وحياة البشاريين أقسى حياة بين قبائل البجا ، فهم يميشون في أكثر أقاليم الهجا جفافا ، ويعيش بمضهم في ظروف نادرة المطر ، كما أنهم على عكس بقية البجيا لا يتمتمون بمراعى المطر الشيوى إلا فيما ندر نظراً لأن نصيبهم من سلحل البحر الأحمد أكثر بعدا إلى الشمال من المنطقة الرئيسية للمطر الشيوى .

والقسمان اللذان ينقسم اليهم البشاريون اليوم وهما بشاريو المتهاى، وبشار يور المطبرة يتفق الى حد كبير مع التقسيم القبلى الى بشاريى أم على، وبشاريى أم ناجت وبفصل بينهما لسان الأمرأر الذى يمتد غربا إلى مسمار .

ويحتل بشاريو أم على أراضى العتباى من البحر الأحمر (حلايب) إلى بلاد الأمر آر (دنحوناب) ويمتدون شمالا فى الصحراء الشرقية فى مصر ولذلك فهم القسم الذى يقستنع بالشقة الساحلية .



شکل (۲۲)

أما بشار يو أم ناجى فيمتدون من سيدون إلى قوز رجب وبالقرب من بلفوك وبين. الاثنين تقريبا نجد موارد الماء الخاصة بالرشابدة . وبالإضافة إلى هـذا يدخل في أراضى أم ناجى الأجزاء الجنوبية الغربية من المتباى فهناك خمسة أقسام مى التسمة عشرة قسما تستى. حيواناتها من آبار بعيدة عن العطبرة .

وعندما تقسو الظروف يتجه بعص بشارى أم على إلى أراضى بشارى أم ماجى وايس المكس بصحيح فلم بعرف عن بشاريى أم ناحى أنهسم أنجهو إلى أراضى نشاريى أم على و ونظراً لثروة المراعى والجفاف الشديد فى أراضى بشاريى أم على بجد أن حبو اناتهم تنحصر فى الإبل و عدد ضييل من المهز والأغنام ، والإبل من النوع المفيف السرم وتعتير من أحسن إبل الركوب فى المسودان أما بشاريو العطبرة الذين يعيشون فى ظروف من الحياة أيسر الديهم فى الأبقار إلى جانب الإبل والأغنام والمعز وقد يزرعون جروف المطبرة وجزائره كما يحصلون على قدر من الحبوب من أودية المتباى فى السنين ذات المطر المعقول نسبيا . ومع يحصلون على قدر من الحبوب من أودية المتباى فى السنين ذات المطر المعقول نسبيا . ومع في فال اعتمادهم الأول والأخير على إبلهم كحيوان رئيسى .

و يحتل الأمرار الأراضى الواقعة إلى الجنوب من أراضى البشاريين وهم أقل تجوالا من غيرهم وتقد صر زراعة الحبوب فى أراضيهم على خور أربعات شمالى بور سودان ، ويتقسم الأمرار بدورهم إلى ناس الأوليب وناس العجوينب .

وبرسى ناس الجوينب أنمامهم في مستنقمات المدليب الساحلية بالإضافة إلى الحشائش التي تعدد على المعلو الشتوى في المنطقة الساحلية للبحر الأحمر من دنجو ناب إلى بور سودان وكسلت برعون الحشائش التي تنمو شتاء على السفوخ الشرقية لبعض القلال الواقعة في شمال بور سودان كحمال عود وملا نجويب و إربة ، فهذه المرقفمات تجتذب كيات من الأمطار فصاد من الدى لارتفاع قممها إلى ما يتراوح بين ألف وأاني مترولا يترك ناس الجوينب الشعة ناسا حلية صيفا بل يفتشرون فيها بقدر ما تسمح موارد المياه لهم بالانتشار .

أما ناس الأوليب فيقضون الحول بأكمله بعيدا عن الجهات الساحلية إلى الغرب من حبل إربة حتى مسمار ، ويمتمدون في سقيا حيواناتهم على الآبار ويعسكر ناظرهم في أرياب أكبر مركز الآبار في بلاد الأمرأر ، ومن مناطق الآبار الأخرى المنتشرة في بلاده أحبو امبت ، وأآبار وادى عامور ومنها الطليحاب والسلالة وغيرها ولا يتركون هذه الآبار إلا صيفا حين ييتعدون قليلا لمسيرة بومين أو ثلاثة ليريحوا مراعيهم ويجدوا أرضا ، أو فر مرعى لإبلهم .

والهدندوة أكثر قبائل البجاعددا وأقواهم شكيمة ، وكان لموقع أراضيهم وسطا بهين الأمرأر وبشاريي العطبرة إلى الشمال الغربي وبني هام قرب الحدود الأرترية إلى البعن البعن الشرق أثره في أسلوب معيشتهم فالبعض أقرب إلى الأمرار والبشاريين ، والبعض الآخر إلى بني عامر ، ومن الأمور الشائعة لدى الهدندوة أن الهدندوي يمكن أن يتجول يأ نعامه حيثًا شاء داخل أراضي الهدندوة ، وفي الحقيقة يمكن أن تتداخل الأقسام فيما يينها ، ومع هسذا يميل كل قسم إلى أن بظل في أرضه المنتسارف عليها ، ويمكن أن نقول هذا أيضا أن حياة الهدندوة باستثناء سكان الجبال هي المقتمار منها إلى الرحلة .

وتشهه حياة الهدندوة الذين بميشون في الجهات الداخلية إلى الفرب والجنوب من أركويت، ومن مسهار إلى هيا، ومن هيا إلى جبيت بشبهون إلى حد كبير ناس الأوليب من الأمرأر، والفوق الوحيد بينهما هو أن أراضي الهدندوة أبعد نحو الجنوب، ومن ثم يتحتم بقدر من المطر أوفر، ومع ذلك فلا زالت الإبل هي حيوانهم الرئيسي وإن يكن الديهم بعض الماعز والأغنام، وتتناثر أفسام القبيلة كا تتناثر أفسام أم على حول الآبار، والرحلة التي يقومون بها هي رحلتهم نحو الجنوب لبضعة أشهر قليلة بعد المطر مباشرة، والرحلة التي يقومون بها هي رحلتهم أله القريبة من بني عامر قهي تعيش مستقرة حول مجشا عن المرعى الوفير أما الأقسام القريبة من بني عامر قهي تعيش مستقرة حول نجور لانجب ولكنها تنتشر كذلك في إقليم الحشائش وأشجار السنط الذي ترعاء الإبل

والأعداد المحبيرة من المعز . وتحكثر هذه الحشائش بصفة خاصة عند حضيض الهضبة الإرترية . ويشبه الهدندوة الغريبون من العطبرة بشاريي أم ناجي الذين يميشون إلى الشال المغربي منهم ، إذ يمارسون الزراعة مع تربية القليل من الأغمام . وتميش قبائل الوايلالياب والدكونياب في مبطقة القاش الزراعية ، وهم يملكون أعدادا كبيرة من الإبل والماشية والأغمام والمعنز ويرعون أنعامهم عقب فصل المطر خارج الأراضي الزراعية والمفروض والأغمام والمحتول ، ولكنهم في يعض الأحيان ألا يعودون قبل الجي فتظهر مشكلات الرعاة بالنسبة للزراع ، غير أن هناك منطقة خارج يعودون قبل الجني فتظهر مشكلات الرعاة بالنسبة للزراع ، غير أن هناك منطقة خارج المشروع الزرعي تمبد من وقر إلى تهاميام على جانبي الخط الحديدي ، هذه المنطقة قد تصلها مياه القاش كل أربي سنوات أو خس فتضيف أراضي جديدة صالحة للرعى .

هذا وللهدندوة في منطقة القاش أكثر من نصف الإيجارات ومع ذلك فإن معظم مكاسبهم من محصول القطن تستثمر في زيادة الثروة الحيوانية وهذا معناه زيادة الصدام بين مصالح الرعاة ومصالح الزراع ، وتعتبر دليًا القاش ودلتا بركة هما مخزنا الحبوب بالنسبة للهدندوة.

وأقسام الهدندوة التي تعيش على السفوح الشرقية لتلال البحر الأحمر و تقمتم بالمراعي الشتوية هي المجموعة الثانية بعد هدندوة القاش التي تمتلك أعدادا كبيرة من الإبل والمساشية والأغنام والمعز، فراعبهم مزدهرة من يناير إلى يونيه من كل عام، وإذا كانت الماشية والمعز تقضى فصل الشتاء في مراعي الجبال، على قم تلال أركويت، فإن الجو يصبح باردا ورطبا بالنسبة للابل والأغنام في هذا الفصل بما تضطر معه إلى الاكتفاء بمراعي السفوح السفل.

ويقدر أن أكثر من نصف الماشية ترعى فى الأودية المنحدرة نحو البحر خلال يقاير وفبراير حتى تأتى عليها قبل أن تصعد إلى القسم لتبقى هماك إلى أن تبدأ أمطار

الصيف ، وفي هذا الفصل تتوغل الماشية والإبل لمسافات أبعد إلى ما بعد خور لانجب. أما القبائل الفقيرة التي لا تملك إلا المعز والأعنام فهي ليست في حاجة إلى الرحلة البعيدة . وإنما يتجه معظمها غربا إلى الآبار التي توجد على طرف الخط الحديدي من صيت Summit إلى هيا هيا .

و يختلف بهو عامر على بقية الهجا باستثناء هذندوة أركوبت في أن رحلتهم طويلة، فهم يمبرون التلال عند المحدود الإرتبرية ، إذ أن المنطقة خلال الشياء تكسوها خضرة زاهية وتنمو الحشائم بغزارة في بمراتها الجبلية ، وإلى جانب تربيتهم للمز والأغنام والإبل . فهم يربون الماشية وخاصة عند طبقة النباتاب وهي للطبقة المالكة بين بي عامر وخور بركة هو العمود الفقرى للبلاد بما فيه الأحباس العليا بعد أجوردات والى الجنوب من قرين ، وتتحرك قبائل بني عامر في المقاطق المتاخة المسهل الساحلي البحر الأحمر أي إلى الجوينب ويعرف عند بني عامر في المقاطق المتاخة المسهل الساحلي البحر الأحمر من عقيق إلى مصوع ، كما تتحرك القبائل التي تميش في الأجزاء الوسطى لخور بركة من منطقة أجوردات وكذلك من منطقة كسلا وتسناى إلى أعالي القاش وستيت حتى منطقة أجوردات وكذلك من منطقة كسلا وتسناى إلى أعالي القاش وستيت حتى منطقة الدلتا ، ويتحركون من الأحباس العليا الشرقية لبركة من أجوردات إلى قرين في المناطقة الدلتا ، ويتحركون من الأحباس العليا الشرقية لبركة من أجوردات إلى قرين في المناطقة الدلتا ، ويتحركون من الأحباس العليا الشرقية لبركة من أجوردات إلى قرين في المناطقة المدلية الجباية أتجاء أسمرة وأديجورى .

أما جيوب النباتاب الأرستقراطية فهى مستقرة إلى حد كبير فى القرى ، ويستخدمون غيرهم لرعى حيواناتهم ولا يزرع بنو عامر إلا كميات ضئيلة من الحبوب وتشترى بقية حاجتها من القبائل الزراعية المستقرة ، كما يعملون فى بيع السمن خلال الشتاء وخاصة فى عقيق ، وبيع الجلود والعمل فى طوكر .

### ب الكمابيس:

وإذا كان البجا بمثلون المجموعة الرئيسية للا بالة في شرق الديل، فإن الكبابيش يمثلون أشهر الأبالة في الغرب حيث تابجولون في شمال كردفان ودارفور .

وأراضى الكبابيش هي أراضى القوز في الأجزاء الجنوبية منها وهي أراضى صخرية تغطيها طبقات سطحية رقيقة معظمها من الرمال في الشمال ، كما تنتمي أوطانهم نباتيا إلى إقليم السنط والسفاكا الشوكية ، وهذه هي الأراضى ذات المطر القليل الذي يمتد موسمه من يونيه إلى أغسطس ، وهو لا يكني لكي تزرع الحبوب إلا في أقصى الجنوب ، وفي الحق لولا صلاحية الإقليم لرعى الإبل والأغنام والمعز لما كانت له أهمية على الإطلاق ، فموارد المياه في فصل الجفاف محدودة بالنهر وبالآبار التي تتراوح أعماقها بين ١٢ ، ٤٠ مترا مما يجعل من الصعب سسقيا أعداد كبيرة من الأغنام فضلا عن المشقة والتجهد الذي يستلزمه حقر الآبار (١).

ولا تظهر فى الشتاء سـوى حشائش خشنة فى بدض المواقع ، بينما لا ينبت العشب فى الصيف الحار إلا إذا سقطت الأمطار المتأخرة ، ولا تظهر التأشجار إلا فى الأودية فالبيئة قاسية للغاية ولحكن الحكبابدش عاة الإبل كيفوا أنفسهم وحيو انهم للعيش بها ، فقد اعتادوا على رد الليل شتاء ، وعلى لظى الشمس صيفا ، كما اعتاد حيوانه على قلة المراعى وعدم توفر الماء مدرجة أو أخرى على مدار العام ، ولما كان طعام الكباشي مقصورا على اللحم والله من وبعض الحبوب فهو فى الغالب لا يزرع هذه الحبوب بل يحصل عايها من

<sup>(1)</sup> Hassan, I. H.: The Environments of the Nomads, in the 'Effect of Nomadism on the Social Development of the People of; the Sudan, Pilosophical Society of the Sudan 1962, p. 23.

الأسواق بالمقايضة بإبله وضأنه ، فالإبل بالنسبة له هي كل شي، بها يحصل على النقد ومنها محصل على الصوف للبسه والحلد لمسكمه فضلًا عن أنها وسيلة مواصلاته. وللكبابيش حياتان: حياة استقرار في فترة الجه ف التي تمتد من ديسمبر تقريما إلى يونيه، وحياة رحلة و انتقال في الفترة. التي يسقط المهل في جزء منها ويمتد من يونيه إلى ديسمبر. وفي فترة الجنماف لا بدلهم من ﴿ التضمير ﴾ أو الاستقرار على مقربة من النهر أو على مقربة من الأحيان(١) ولا يقيم السكب بيش في هذه الفترة في جهة وأحدة بل ينقسمون بين بضعة مراكز رئيسية يميشون فيها من يناير إلى إلريل، وتختلف موارد المياه في هــذا الفصل تهماً لمصدرها وتبعا للسكيات التي تعطيها فمهاك المياه التي تقجمع في بطــــون الأودية الصالمية عقب المطر مياشرة وهي أقصر الموارد عمرا ، وهذا النوع وإن كان لايسجل على الخرائط إلا أنه أعظم أهمية للحيوان والانسان، وعندما تكون المساحة التي يتجمع منها الماءواسمة والطبقة السطحية مساسية فيمكن حفر الآبار لعمق غير بعيد ويحصل على الماء بسهولة، ويمكن الحصول على المياه أيضا في مصاطق أخرى كصحراء بيوضة الصخرية أو على طول وادى هور الذي يمثل منطقة شبه صحراوية في قلب الصحراء وتحفو فيه الآبار كل عام ، إذ أن الأمطار والتعرية الشديدة تعمل على ردم هذه الآبار قبل أن يحول الحول وتظهر موارد المياء كذلك في المناطق التي يعلو فيهما الحجر الرمملي صخور القاعدة ، وتوجد المياه عادة عند مناطق الاتصال بين الاثنين . وقــد تتسرب بميدا في مقاصل الصيخور النارية وفي مثل هذه الموقع يصبح الحفر اليدوى متعذرا، ولا بد من الحفر الآلي الذي لا يتم إلا على يد الحكومة وكثيرًا ما تصبح الكتل الجرانيتية أشبه بخزانات ذات سمة محدودة للمياه ، تنصرف منها المياه إلى الأودية ، ويمكن الحصول

<sup>(1)</sup> Hassan, G H. ; 1b d P. 23

على ماء هذه الأودية بحفر الآبار الضحلة في الرواسب السطحيسة ، وقد تظهر المياه في المنخفضات التي يرتفع فيها مستوى الماء الجوفي ، فقظهر الواحات ذات الآبار التي تسمح بسقيا الانسان والحيوان وبقليل من الرى للزراعة .

غير أنه في فصل الشتاء، فصل الاستيقرار؛ يسير شباب القبيلة بالإبل والضأف لرعى حشائش الجيزو الشمال من مناطق التضمير، وتظل حشائش الجيزو مخضرة في فصل التشاء الجاف وتمد منطقتها على الحدود الشمالية الفربية لدارفور بصفة خاصة ولكن معظم المنطقة يوجد في تشاد بين وادى هور ووادى الباو Bao تجاء تلال إندى Enedi، ولا يذهب الكمابيش وحدهم الى أرض الجيزو بل يذهب اليها أيضاً الكراهلة من كردفان والزيادية والميدوب من دارفور فضلا عن قبائل القرعان من تشاد وتتجمع قبائل تشاد في المنطة الشالية بين وادى هور ووادى الباو، بيما تتجمع القبائل السودانية في النطاق الجنوبي .

ولا تشرب الإبل والأغدام التي ترعى الجيزو الماء لمدة قد تتراوح بين ثلاثة وأربعة أشهر وإعا تروى ظمأها بالرطوبة التي في الحشائش ، بينما يعتمد الرعاة طوال هذه الفترة على ألبان النوق والنعاج والمعز ويأخذون معهم بعض الحبوب ، وقد يقوم بعضهم برحلات بين الحين والحين لإحضار الماء . وأقرب مو ارد للماء هي السيريف أو العطش في أوطان الزغاوة والبدايات .

ولاتنمو حشائش الجيزو بكميات كافية الا إذا سبق فصل الجفاف فصل مطر غزير ؛ رغم أن هناك فترة تقدر بنحو ثلاثة شهور بين المطر (أغسطس) وبين ظهور الجيزو ( نوفبر) ويرجح أن الرباح الشمالية الجافة تسلب التربة رطوبتها .

وعلى المموم فتمتبر حشائش الحيزو من أطيب المراعى للابل والأغدام، بل أنها تفضل حشائش فصل المطر، ويقال أن جميع الموق تلد في السنة التي تغزر فيها حشائش الحيزو بيما لا يلد إلا نصفها فقط فى السنين التي لا يقهت فيها الجيزو بغزارة ووفرة (٢٠)

ولكى تدرك أهمية الجيزو لابد وأن نذكر أن الكابيش يقطعون اليها أحيانا قرابة الخميائة ميل وبذلك تمتبر أطول رحلة تقطعها قبيلة في السودان .

وإذا كان شباب القبيله يذهبون في رحاتهم الطويلة إلى الجيزو فإن بقية القبيلة تظل في هذا الفصل بالقرب من موارد المياه الدائمة كا ذكرنا، ويقوم الأطفسال بغزل صوف الأغنام وشعر المعنز وتنسجها النساء، ويعمل الرجال في صناعة القرب والأوعية وأسرجة الإبل وضغر الحيال من لحاء السنط، ويذهب بعض الرجال الى أسواق المدن كالأبيض والنهود وأم درمان لبيع حيواناتهم وشراء الحبوب والشاى والسكر والمنسوجات. وهذه الرحلات الى الأسواق من الضرورة بمكان لأن الأسواق قليلة ومحدودة في أوطانهم، ولا يرجع هذا الى فقرهم، بل أن بعضهم قد تصل ثروته الى ٥٠٠ رأس من الأبول، ولسكنهم اعتادوا شراء كل ما يلزمهم وقت بيمهم للجمال، وفي نفس الوقت يمكنهم الشراء بسعر أرخص مما لو اشتروا حاجبهم من أسواقهم الحيلة، وقد ظهر أثر هذا بصورة فعالة في فترة الحرب الأخيرة حين وضع نظام الحصص في السكر والمنسوجات، فقد أعطيت حصص كبية قلام درمان والأبيض أكثر من المناطق البعيدة لأن القبائل تترك أسواقها الحلية ، وتقصد هذه الأسواق الم يبع لهم التجار وأخبروهم بضرورة العودة الى مراكزهم وشراء حاجياتهم منهسا.

أما الحياة في فصل المطر فتبدأ وبواكير الأمطار ، وعندئذ يسوق الـكبابيش إبلهم

<sup>(1)</sup> Harrisor, M. N. Report on a Graring Survey of the Sudan 1955. P. 3

<sup>(2)</sup> Ibid P. 4

ثُجُو الجنوب في شهر مايو لرعى لحشائش الجديدة التي ظهرت عقب المطر المبكر ؟ وتسير القبائل في اتجاهات متوازية تقريبا بحيث لا نتقاطع مع بمضها البعض حتى أواخر يونية حين يكون المطر قد سقط في الشمال فتعود القبائل مرة أخرى نحو الشمال وتسمى رحلتهم الشمالية باسم ٥ النشوق » وتصل جماعتهم في شهر يولية الى خط عرض ١٧ شمالا ، ريرسلون السكشافين ألمامهم لمعرفه مواطن العشب ، وهم في هجرتهم نحو الشمال يتحاشون مناطق التضمير مرة أخرى أو مناطق الاستقرار الشتوى في أو اخر فبراير .

### ثانيا– رعــــاة البقر

ويلى نطاق الأبالة الى الجنوب ديار رعاة البقر التى تمقد الى ماوراء دائرة المرض النالثة عشرة، وللبقرة هنا مكان مرموق فهى وحدها مظهر الغنى واللجاء ، بأعدادها يتفاخر القوم ويتباهون ، وهى أداة التبادل والتعامل ، تدفع بها المهور عند الزواج وتقدم منها الدية فى القيل وتقرب منها القرابين ، وليس لفتى البحنوب من أمل إلاأن يكون صاحب أبقار ، وليس للرجل من هدف الأأن ينمى عدد مواشيه .

ورعاة البقريميون إخوانهم رعاة الإيل في رحلة وانتقال ، وقليل منهم المستقرون، وحتى في الجنوب حيث يغزر المطر وتتكاثف الخشائش تقوم الحياة على أساس البحركة والمتنقل . والفيضانات السنوية تضطرالسكان الى ترك مساكنهم في السهول المنخفضة المسكنيرة المستنقمات الى منازل أخرى مؤقته في التلال والأراضي المرتفعة ، ومع أن القوم يتشابهون في حرفهم لا أنهم يختلفون في جنسيتهم ، فمنهم الجساعات المربية التي تنزل في جنوب دار فور وكر دفان ومن أشهر قهائلهم البقارة ومنهم الجماعات النيلية من الشلك في جنوب دار فور وكر دفان ومن أشهر قهائلهم البقارة ومنهم الجماعات النيلية من الشلك والدنكا والنوير وينزلون في أعالى النيل ويتكونون من شموب وقبائل تنتمي الى أصول واحدة وتتشابه في خلقها بصفة عامة ولكنها تتكلم بالسنة مختلفة ، ولكل منها عاداته والحاصة وتقاليده المتوارئة ، وتختلف طرق حياتهم من إقليم الى إقليم ولمكن يوحد بينهم الخاصة وتقاليده المتوارئة ، وتختلف طرق حياتهم من إقليم الى إقليم ولمكن يوحد بينهم

جميماً أن هذه الحياة مهما اختلفت ألوانها وتعددت مظاهرها إبما تتركز حول البقرة والعقاية يشئونها ، وهم يمارسون شيئاً من الزراعة أحيانا ، ولمكن الرعى يمثل العمود الفقرى في حيانهم الاقتصادية .

### ا - البقـارة

ويميش البقارة المرب في أراضي القوز الجنوبية وفي السهول التي تقع بين جبال النوبا حيث التربة المصلصالية والطفلية الحمراء ، ويرجح أنهم كانوا من رعاة الإبل ثم تحولوا عنها إلى رعى البقر تدّيجة لزيادة المطر والنمو النباتي ، والدليل على ذلك أن هناك فرعا من الرزيقات لا يزال يميش في شمسال غرب دارفور وهو من الأبالة أو ( الجولول ) بيما تميش معظم الرزيقات بعيداً عنهم إلى الجنوب بما لا يقل عن ٣٠٠ ميل.

وقد هذك من البقارة المكثير أيام المهدية ، فقد كان الخليفة عبدالله بقاريا من قبيلة التمايشة ، وكان معظم فرسان المهدية بسهامهم المريضة الناصعة من البقارة ، وإذا كان قد هلك من ناس البقارة المكثير ، فليس من شك في أن الخسارة في الماشية كانت أضعاف الخسارة في الإنسان . ومن ثم فإن ماشية البقارة في الوقت الحاضر خليط كبير بتيجة لعملية التجميع من القبائل المجاورة .

ولا بد قبل دراسة تحركات البقارة وهجراتهم أن محدد المقصود باصطلاح الدار والديار، فالديارعددم هي التي تقضى فيها القبائل منظم فصل المطر.

وتذكون ديار البقارة من مجموعات تتناوب فيها الجروف الرملية والأحواض التي تغطيها الرواسب الصلصالية وترجع أهمية المجروف الرملية والأحواض الصلصالية إلى طبيعة المراعى التي يعطيها كل نوع ، فالحشائش النامية في الأراضي الصلصالية باستثناء نوعاً ونوعين غالباً ما تدكون سرة بعض الشيء ولا تعطى إلا مرعى فقيراً في فصل الجفاف ، ولذلك فأنه مهما كانت ظروف توفر الماء فلا بد للبقسارة من التحرك من الأراضي

الصلصالية ؛ أما مراعى القوز الرملية فهى أكثر استساغة وتعطى علمًا جيدا طول العام ، ونظر الفقر الثربة بوجه عام فإن الحشائش تنقصها الأملاح ، إلا فى الديار التى تتناوب فيها الأراضى الرملية والصلصالية تنمو أنواع من الحشائش تتوفر فيها الأملاح الملازمة للحيوان فضلا عن أنها صالحة للرعى فى فصل الجفاف.

وعلى هذا الأساس تبدأ هجرات البقارة من الديار كاما عز الماء أو الفذاء بالنسبة المحيوان ثم يمودون إليها بأقصى سرعة ممكنة ، وبذلك ترعى الماشية أراضى الديار فى المنصف الأول من موسم المطر، ثم فى نهاية فصل المطر.

وفى نفس الوقت يمارس المبقارة الزراعة ، فهم لا يزرعون إلا فى ديارهم وليس لهم الحق خارجها إلا فى الرعى وسقيا الحيوان والصيد وجمع العسل .

وفى نهاية فصل المطر (أواخر سبتمبر) تبدأ البرك (الرهد) فى الجفاف وتبدأ القبائل رحلتها الشتوية ونتنقل فى اتجاه الجنوب من مورد مائى إلى آخر حتى تصل إلى معسكرها النهائى فى منتصف فصل الجفاف (يناير) على بحر العرب حيث تتناثر البرك فوق الأراضى الصلصالية . ويختلف الوضع بعض الشي فى الغرب حيث نجسد قبيله كبنى هلبة تشتى بالقرب من بعض الأودية كوادى أزوم فى غرب دارفور وتحصل ماشيتها على غذاء جيد من براعم الحرز ، ويبادلون اللبن والسمن بالحبوب والسلع الأخرى التى ينتجها القوز .

كذلك نجد بعض الرزيقات لا يتوقفون عند بحر العرب ، بل يتوغلون فى شمال مديرية بحر الغزل حتى يصلوا إلى المناطق الموبوءة بالذباب ، ويعسبر كثير من المتعايشة حدود السودان ويقضون فترة من الزمن في قوز البيضا في واداى وبذلك بدفعون ضرببتين لحسكومة تشاد .

والفترة التي تقضيها القبائل بمجوار بحر العرب فترة شاقة للغاية ، وتقل فيها المنحركات

نظراً لأن الغذاء وموارد الماء تقل تدريجياً في كل مكان . وتسكون هناك في بادى الأم برك منتشرة في مساحات كبيرة بالقرب من بحر العرب ولسكنها لا تلبث أن تجف ويصبح من الضرورى حفر الآبار غير العميقة على طول بحر العرب ، وغالباً ما تجهد المراعى حول موارد المياه الدائمة ، ويصبح من الضرورى على الحيوان الافتقال بميداً عن مورد الماء ، إلى مسافة قد تبلغ الثمانية أميال في نهاية موسم المجتملف ، وترد الماشية الماء مرة واحدة في اليوم ، وقد ترده مرة كل يومين في السنين المعجاف ، ومن شم فإن نصف الوقت يضيم في المذهاب والاياب فتصاب المعيوا نات بالهزال بل ويكاد يتوقف نمو الصفار منها لعدم حصوفها على كفايتها من الفذاه وتهالك أعداد كبيرة من الماشية .

وفي هذا الفصل يلتقى البقارة لقاء سلمياً (في الوقت التحاضر)مع الدسكا و لكن التبادل بينهما لا يتم على نطاق كبير فالسلمة الرئيسية لكل منها هي الماشية، و إنما يقوم تبادل بسيط قوامه الحبوب وخاصة الذرة من العرب والأسماك المجففة من الدنكا .

والاختلاف كبير بين ماشية البقارة وماشية الدنسكا. وتتعمل ماشية الدنسكا قرص الذياب ولدغالعشرات ولحنها لاتتعمل العيش في أراض السفانا وأشجار السنط. بينها لاتتعمل ماشية العرب الذباب ولا السير في الأرض الطينية وله كن لها في نفس الوقت القدرة على التحرك في الادغال دون صموبة وترتبط بالفطيع فلا تشذ عنه حتى لانقع فريسة للضوارى.

ومع بداية فصل الأمطار (مايو) يترك العرب مواطن الشتاء التي سرعان ما تغرقها الفيضانات ، ويتحركون ببطء نحو دبارهم . وإذا كان توزيع المطرغير منتظم في المرحلة الأولى من الأمطار فلا بد من عملية كشف مسبقة الطرق ، حتى تضمن القبيلة توفر الغذاء على ما تسلكه منها ، ولسكن الماشية لا تسلم من الخسائر في هذه الفترة وخاصة بين الحميوانات الصغيره التي أجهدها فصل الجفاف فأصبحت غير قادرة على الحركة في

الأراض الطينية . ولكن بمجردامتلاء البرك تسترد الحيوانات صحتهاسواء منها التي بلفت الديار أو التي في الطريق اليها ، والجركة إلى الديار أسرع عادة من الحركة بسيداً عنها ، ولا يعوق الحركة السريعة سوى توفر موارد الماء أو الحالة الصحية للحيوانات في نهاية فصل الجفاف ، وأحياناً توفد القبيلة بعض أفرادها ليصلوا الديار على وجه السرعة حتى يعدوا الأرض للزراعة .

وفى منتصف فصل المطر تصبيح الأراضى السهلية الطينية مليئة بالمساء وغير ملائمة اللحيوانات هذا فضلاعن ظهور الذباب ، فتتحرك الماشية من الديار في شهر يوليه عادة إلى الشهال ، قاصدة القيزان لتفادى الخطرين . وفي هذه المناطق الشهالية تجد الماشية موارد من الماء والنذاء وفيرة ، ولسكنها في حركتها نحو الشهال تتحرك في مجموعات صغيرة لمسافات قصيرة في مختلف الاتجاهات التي تنمو فيها الحشسائش ؛ وبذلك تخلي أرض الديار للزراعة .

وفى أواخر سبنمبر ترجع الماشية مرة أخرى إلى ديارها ، وتصبح القبيلة في حاجة إلى أفرادها للتحصاد، ويعتبر هذا الفصل من أسعد فصول السنة بالنسبة لهم ، إذ تتوفر الحبوب الفذائية ، وتسمن فيه الماشية وتستميد قوتها ، وتعطى كيات وفيرة مرت الألبان ، وتبدأ الاحبة الاحبة المعتادة مهة أخرى مع بداية فصل الجفاف وبذلك تسكمل دورة الهجرة .

غير أن هناك عدداً ضئيلا من البقارة لا يقوم بهذه الرحلة ولا يعيشون هذه الحياة ، وهؤلاء هم الذين لا يمتلكون أعداداً وفيرة من الماشية ومن ثم يقضون الحول قرب ديارهم مركزين على زراعة الحبوب وبيع اللبن للسكان المستقرين من التجار والموظفين ، وهذا ينطبق على البقارة في منطقة جبال الدوبا وفي جنوب غرب كردفان الذين أغرتهم أسعار القطن العالية بالاستقرار ، وهم يقضون معظم أوقاتهم في السمول الصلصالية ،

وعندما تسقط الأمطار يزرعون القطن ويزيلون الحشائش الضيارة بدلا من الهجرة إلى أراضى القيزان ، ويجمعون القطن بأنفسهم أو بمعاونة الآخرين الذين لا أرض لهم . وفي مثل هذه الحالة لا يستطيع العرب أن يمتلكوا أعداداً كبيرة من الماشية ، وإذا كان لدبهم بعض منها فإنهم يعهدون بها إلى أقاربهم يرعونها لهم ، وإذا احتفظوا ببعض القطيع ليمدهم بالألبان فلا بد من بناء الحظائر لهما لتأوى إليها ليدلا كا يفعل الدنهكا والندوير .

وفى وسط محيط البقارة نجد قبائل الفلانا الذين يعيش ون بين ظهرانيهم والذين تختلف هجراتهم هن هجرات البقارة ، وهناك مجموعة منهم تعيش بالقرب من تولوس إلى الغرب من نيالا وليس لها مراعى واسعة ، لذلك نجدها وقد دخلت فى حلف مع الهبانية لترعى فى أراضيها ، ولما كان الفلانا زراعاً فى المرتبة الأولى فإن مساكنهم مستقرة فى منطقة تولوس ومعهم بعض ماشيتهم ، ويتحرك شهباب القبيلة بسرعة مع القطعان من مكان إلى آخر حتى ترعى للاشية لمناطق بعيدة جداً عن موارد الماء لايذهب المها العرب بسبب بطء تحركاتهم . وهداك مجموعة أخرى من الفلانا لا تزال رعوية وهم يمتلكون قطعانا من الماشية بنبت الشعر الأحمر أو الأبيض على ظهورها ، وتتحرك بسرعة عجيبة ، ولذلك فهم يتحركون بها من مركز إلى آخر متجنبين الضرائب ، وقد بسرعة عجيبة ، ولذلك فهم يتحركون بها من مركز إلى آخر متجنبين الضرائب ، وقد تتلف ماشيتهم الزراعة أحيانا ، وكثيرا ما يقبض عليهم إذا كانوا متسلاين عبر الحدود فتباع ماشيتهم ويرحلون إلى خارج حدود السودان .

هذا وقد وجهت عناية كبيرة إلى الماشية من الناحية الصبحية ، فركزت المصلحة البيطرية جهدها للقضاء على الطاءون البقرى والسل البقرى وإغراء العرب بعمليات

التطعيم الجماعي لماشيتهم مماكان له أثره في القضاء على الأوبئة التي كانت تفتك بأعداد كبيرة . ومن ناحية أخرى هدفت أعمال المسح الجيولوجي في المقام الأول إلى توفير المياه في المفاطق الريفية عن طريق إيجاد موارد جديدة على طول الماشية ، وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠، ٢٠ كيلو مترا .

و إلى جانب بيم الماشية يقوم البقارة بالاتجار في السمن في المراكز المختلفة فهناك كميات كبيرة من المسلى تأتى من جنوب دارفور ، وكميات أخرى تأتى من المجلد ، ومن بلاد الحوازمة بين الأبيض وجبال النوبا ، هذا فضلا عن جمع بعض الصمغ ، وإن كانوا في الحقيقة لا يسهمون في هذه العملية بقدر كبير لأنهم يكونون معظم فصل الشقاء بعيدا عن أراضي القوز .

### ب\_ النيليون .

سبق لنا أن ذكرنا أن أهم القبائل النيلية في جنوب السودان هم الدنكا والنوير والشلك . وسنأ فند حياة النوير مثلا لحياة الغيليين الرعاة ، وهي لا تختلف كثير عن حياة الدنكا ، أما الشلك فقد بدأوا يستقرون تدريجا وبدأ اعتمادهم على الماشية يقل عن غيرهم من الشعوب النيلية ، ولكنهم لا يزالون يمتلكون قطعانا وافرة منها .

# النـــوير

تقدير أراضى النوير بأنها أراضى مستنقعات لانهاية لها ، وسهول متسعة تمتد إلى مدى النظر تغطيها حشائش السفانا . وهي في الحقيقة بيئة قاسية على الحيوان والإنسان معا ، فهمى أما أراضى مستنقعات في فصل ، أو أراضى جافة . متصلة في فصل آخر ، ولسكن النوير يستقدون أن أوطانهم هي خير أرض في الوجود ؟ وهكذا يكون حب الوطن .

وتربة أرض النوير تربة صلصالية ثقيلة تتصلب وتشفق شقوقا عيقة في فصل الجفاف،

وتصبح لزجة غروية فى فصل المطر، ويحتفظ هذا النوع من التتربة ببعض الماء المتسرب الذى تنمو علميه أنواع من العشب فى فصل الجفاف ، والحكن النوير وماشيتهم ماكان لهم أن. يميشوا لولا وجود بعض الجروف الرمليه المرتفعة فوق المستوى العام والتى يلجأون إليها فى فصل الفيضانات حيث يمارسون الزراعة .

والمياه السطحية هذا إما من مياه الأمطار أو من مياه الفيضانات أو منهما معا في الفالب. ويبدأ المطر عادة من أبريل على هيئة رذاذ ولكن ما أن ينتهى شهر ما يو حتى تبدأ الأمطار في السقوط بغزارة لتصل إلى قمها في يولية وأغسطس ويصبح الجو باردا نوعا بالنسبة للنويرى في الصباح المبكر وفي المساء نظر لاحتجاب الشمس معظم النهار ، ثم تتحول الأمطار إلى رذاذ تدريجيا مرة أخرى في شهر أكتوبر لتنتهى في نوفمبر عندما تبدأ الرياح الشمالية في هبوبها هناك ، وتستمر هذه الرياح الجافة حتى شهر مارس، وإذا كانت أمطار مارس وأبريل ليست بنفس الغزارة التي تظهر بها شرقا في الحبشة أو جنوبا في أعالى النيل فإن آثارها تبدو واضحة لطبيعة سطح المنطقة السهلي الذي لا يساعد على التصريف المائي ، ولطبيعة التربة القليلة المسامية عما يؤدى إلى الغيضانات .

والمجارى الرئيسية التي تؤثر في أراض النوير هي بحر الجبل وروافده وبحر الغزال. وبحر العرب والجزء الأدنى من السوباط والبيبور وبحر الزراف .

وكل هذه الأنهار تغيض في موسم المطر ، ونظر لسطح البلاد السهلي تتحول المنطقة. إلى مستنقم كبير .

فحميع أراضى الموير إذن سهول تتغطى خلال فصل الأمطار بالحشائش التي قد تو تفعحتى كتف الدويرى الطويل القامة ، وتتناثر هذا وهناك الأحراج الشوكية ، ولكن المنظر العام. هو السفانا المكشونة. وقد يظهر نطاق شجرى مواز لضفاف مجرى مائى (الدهاليز) والكله سرعان ما يختنى بالبعد عن هذا الحجرى . أما إذا تركنا الأطراف المجنوبية لأراضى النوير

الشرقية فإننا ندخل أرض السفانا البستانية التي تشتد كثافتها كا اتجهنا جنوبا ، والكنها. لا تزال تتحول إلى مستنقعات كلا اقتربنا من بحر الجبل .

ونحتنى الضفاف بعامة إذا ما قاضت المحارى المائية وتصبح الأراضى وراء الضفاف أشبه بالخيط الذى تنتظمه حبات البرك شبه الراكدة والتى تمتد موازبة للنهر . وبنطبق هذا بهمقة خاصة على بحر المجبل والزراف ومعظم بحر الغزال ، وتحول الأعطار أدنى بحر الغزال والجبل إلى مستنقع ضخم للغاية . ولا يشذ عن هذه القاعدة سوى أشرطة ضيقة مر تفعة عن المستوى العام ، وتستمر المياه فوق الأرض بعمق عدة بوصات حتى شهر سبتبرثم تبدأ مستويات الأنهار في الإنخفاض ، كما تبدأ الأمطار في القلة ، ويظهر هذا الهبوط بشكل كبير في السوباط بصفة خاصة ، ثم تبدأ الشمس في تبخير المياه السطحية بسرعة ، وتتحول الحجارى المائية من مغذ للمستنقمات إلى متغذ منها . وفي منقصف نوفم تكون الحشائش قد جفت تماما فيشمل فيها الحريق وتتشقق الأرض مرة أخرى إلى شقوق كهيرة . ولذلك نجد فصلى المطر والجفاف في أوطان النوير واضحين ، والانتقال ينهما أقرب أن يكون فجائيا من أن يكون تدريجيا .

ولعل ندرة المطر أكثر خطورة من انخفاص مستوى الماء في الجارى المائية ، وإن كانا معا يسببان ضيفا ومشاكل كشيرة للنويرى قد تصل به إلى حد المجاعة ؛ فالأرض في هذه الحاله لاينالها من الماء ما يكفي لظبور العشائش بعد العريق ، ويضطر النويرى لمى التعرك نحو الأبهار والبرك مبكرا عن المعتاد ، كما أن الأمطار غير السكافية قد تذهب بمحصول الدخن . ولسكن أراضى النوير في غرب النهر لا يهددها هذا النقص في الماء كما يهدد أراضيهم المسرقية نظرا لأن المساحة الضخمة من المستنقمات تصبح أشبه بالخزانات . وإذا اجتمع المطر الغزير والفيضان العالى يصبح من الصعب على الماشية أن تجد ما يكفيها من المراجى المطر الغزير والفيضان العالى يصبح من الصعب على الماشية أن تجد ما يكفيها من المراجى المطر الغزير والفيضان العالى يصبح من الصعب على الماشية أن تجد ما يكفيها من المراجى المورد المورد

هذه الخصائص التي تنمثل في أوطان النوير تتفاعل بعضها مع بمض لتكون بيئة النوير

وتحسدد نمط حیاتهم بل وتتعداه إلى ترکیبهم الاجتماعی . فسکان اقتصاد النویر اقتصادا مزدوجا یقوم علی الری والزراعة معا . ولسکن بلادهم یناسبها الرعی أکثر من الزراعة بما برجح کفته .

وأصبح النويرى لا يستطيع أن يميش فى منطقة واحدة طول العام إذا استثنينا بضع أما كن محدودة فالفيضانات تجبره على التحرك بقطاعانه إلى الأراضى المرتفعة بحثا عن الحماية ، كما أن نقص المرعى والماء فى الأراضى المرتفعة يجبره على التحرك إلى الحجارى المائية . غير أن هجرتهم الفصلية تأتى أيضا نتيجة لعدم قدرتهم الاعتماد تماما على الماشية فى غذائهم فلا بد لهم إلى جانب الدم من بعض الألبان وقليل من الحب والسمك .

قلناأن زياه قالماء أوالنقص فيه هي مشكلة النوير الأولى ولذلك تنقسم السنة ruon عند النوير إلى فصلين رئيسيهن هما توت (tot) أو فصل المطر ويبسدا من منتصف مارس وينتهى في منتصف مارس وينتهى في مع ارتفاع منصى المطر، وإن عما التفاع منصى المطر، وإن كانت لا تنطى كل فارة المطر، فقد يشتد المعلر غرير افي مهاية سبتمبر وأوائل أكتو بر ولا تزال

البلادغارقة في الغيضانات، والنصف الآخروه، ماى (Mai) الذي يبدأ مع تدهور المطر. ويفطى

تقريبافترة الجفاف بين منتصف سبقد ومنتصف مارس أما الشهور الحدية فيمكن أن تقم ضمن التوت أو الماى بظرا لأن تقسيم السنة عنده مرتبط بالنشاط الاقتصادى والاجماعى أكثر منه بالتغيرات المناخية في فالسبعة عندالنويرى إما فترة استقرار في القرية (Cieng) أوفترة معسكرات ( Wec ) ، كما يعرف النويرفصلين آخرين ها في الحقيقة مرحلتا انتقال بين الفصلين الرئيسيين و فصل الرويل (Rweil) وهو فصل الرحيل من للمسكرات إلى القرى و تطهير الأرض واعدادها للزراعة ( منتصف مارس - منتصف يونيه ) قبل أن تصل الأمطار إلى قمنها ، وفصل الجويم ( Joim ) ومعناه الرياح ويقصدون بها الرياح الشمالية الجافة ، وهو بدأ الحصاد وصيد الأسماك وحرق الحشسائش وإقامة المسكرات الأولى ، ولمكن لا يجب أن تأخذ هذه الماواريخ كحدود قاطمة ، وإنما قريبة من الواقع .

فإذا بدأنا السنة ببداية فصل الجفاف بين نوفير وديسمبر نجد أن الفتيان والفتيات بأخذون الماشية من القرى إلى المسكرات وهي عادة على بعد بضعة أميال ، قاركين كبار السن لحصاد محصول الدخن الثاني وإصلاح الأكواخ والحظائر ، وتترك عادة بعض الأبقار الحلوب في القرى لتغذية الأطفال ، ويكون هـذا المعسكو المهكو المهكو ( Wec Joim ) عادة بالقرب من البرك وفي مكان أحرقت حشائشه من قبل .

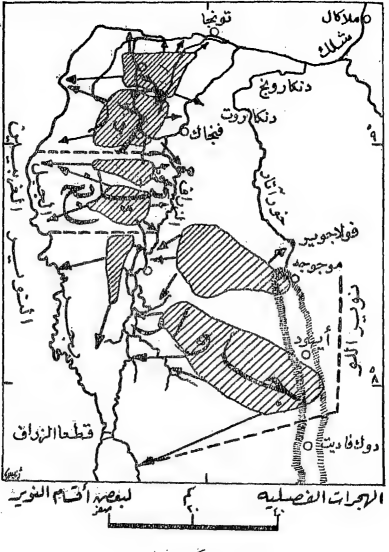
وعادة ماتقام المسكرات في أوطان اللو Lou (أحد أقسام النوير) داخل الأحراج الشوكية وخاصة أشجار الهجليج ؛ والمكنها في معظم الأحوال وخاصة في أراضي نوير غربي النهر تقام على ضفاف المجارى المائية حتى بمكن صيد الأسماك وعدما يتم حصاد المحصول الثانى ترجع الماشية مرة أخرى إلى القرى لتأكل عيدان الدخن إذا كانت قريبة من القرى .

<sup>(1)</sup> Pritchard, E. The Nur, Oxford 1940. pp. 98,99.

وبمجرد جفاف البرك تسكون المراعى بدورها قد أجهدت ، ومصائد الأسماك قد مضبت ، فيقيم الشباب معسكرات أخرى جديدة حيث يلحق بهم المتزوجون ، وقد يعجر كون بمسكراتهم عدة مرات قبل أن يستقروا بمسكرهم النهائى ( Wec Mai ) على ضفاف محيرة أو نهر في يفاير أو فبراير .

والممسكرات الأولى تميل إلى أن تسكون ممسكرات صغيرة يقيم فبها عــدد قليل من الأهل والأقارب، ولكنها تميل إلى الكبركا تقدم موسم الجفاف وعز الماء وحتى تصبح في النهاية تمج بالمثات من الناس وبالمديد من رءوس الماشية وينام الرجال في معسكرات فصل الجفاف في المراء ، وتدام النساء في أكواخ بسيطة ، تشميد عادة على بعد بضعة أمتار من مورد للماء ، وتمسكون في شبه دائرة أو في خطرط تعطى ظهورها للرباح السائدة ، وتشيد عادة من بعض أعواد الدخن والحشائش وروث الماشية ، إما إذا كان في نية القوم البقاء لمدة أيام فقط فلا يجشمون أنفسهم مشقة تشييد الأكواخ، وتنام النساء في الصحراء كما ينام الرجال . وقد يسير النوير في هجراتهم إلى موارد الماء مسافات طو بلة نسبياً وإن كانت لا تقارن بالمسافات التي يقطعها البقارة. ومن أقسامهم التي تقطع المسافات العلو ال اللو Lou والجأوار Gaawar والجيكسني jikany الشرقيون. وقد يحفر هؤلاء الآبار في بطون الأودية ، ويتراوح عمق البئر الق يحفرونها كل عام بين ٣٠ ، ٣٠ قدماً واتساعها بين الثلاثة والأربعة أقدام ، وحفر البئر عمل شاق قد يتطلب اليومين أو الثلاثة أيام ولكن يموض هذا أن الماء غير بميد ؛ فقد يظهر أحيانًا على بمد قدم واحدة . ويمنى النويرى بتنظيف البثر بين الحين والحين ، ويقطم الدرجات في جانبه للصمود والهبوط إذا ما كان عميمًا ، وكل مسكن له بثره الخاصة به وبجانبه عادة حوض من الصلصال اسقيا الماشية .

ويبحث النوير في هجرتهم الفصليه عن العشب بحثهم عن الماء ، فيرفمون الماشية أمامهم إلى المناطق التي يعتقدون أن العنصرين يتوافران بها .



شکّل (۴۰)

ويظل النوير قرب الحجارى المائية والبرك والآبار حتى تأذن الرياح الجنوبية لفصل الجفاف بالانقضاء، وتتجمع السحب الداكنة في السماء فيبدأ النوير في هجر معسكراتهم استعداداً للمودة إلى قراهم فوق أشرطة المرتفعات حماية لماشيتهم من الغيضانات التي تسبب أمراض الحافر hoof diseases وبعداً عن البعوض والذباب ولمارسة الزراعة . ويختلف نصيب القبائل من الأراضي المرتفعة بحسب ظروف المنطقة فاللو والجيكني الشرقيون أسمد حالاً من نوير غرب النهر حيث تعظم الفيضانات وتقل أشرطة المرتفعات ، ويجب أن نذكر هنا أن القرية بالنسبة للنوير أو للدنكا ليست مكانًا لتشييد المساكن فحسب، بل هي مرعى لحيوانهم في فصل المطر ، وهي أيضاً أرض الزراعة ، وتقوم القرى على الأشرطة المرتفعة التي تغطيها أكوام من الفضلات . والعادة في مساكن النوير أن تمتد على طول الجروف الرملية لمسافة ميل أو ميلين وتقع الحدائق غالبًا خلف المساكن بينما تمتد المراعي أمامها . وفي بعض أوطان النوير قد تمتد الجروف المرتفعة لعدة أميال مما يجعل من السهل على السكان بناء المساكن بعيدة عن بعضها البعض ، وهذا مايفضله النوير، كما قد يبنون بعض السدود الرأسيه عند حضيض النجروف للاحتفاظ بالماء في سنوات الغيضان الغزير ، كذلك يميل النوير إلى تشيد قرام في الأراضي المكشوفة بميدا عن الأحراج حتى يسهل عليهم حماية ماشيتهم من الضواري ، وتميل الأسرة إلى تغيير مساكنها من قرية إلى قرية إذا توالت الوفيات أو تمدد النزاع داخل القرية ، أو أنهكت أرض الزراعة والرعى ، وعادة ما يحدث هذا الاجهاد بعد عشر سعوات ، وحينئذ قد تنتقل القرية بأكلها إلى مكان جديد.

وتلعب الحشرات دورا كبيرا فى إيذاء الماشية فى فصل المطر وخاصة البموض الذى يتكاثر وتشتد وطأته فيا بين يولية وسبتمبر وقد يؤدى إلى هلاك بعض الحيوانات إذا لم تجد الحاية الكافية من أصحابها ، ولذلك يسوق النوير حيواناتهم إلى حظائرها بمجرد مغيب الشمس ، ويلجأون هم إلى أكواخهم وتحرق كمات كبيرة من روث الماشية التي.

تملأ الجو بالدخان حتى لا يستطيع الإنسان رؤية الماشية ؟ وبهذه الطريقة يطرد المهموض . وتقل هذه الديران في نهاية فصل المطر لقلة البعوض نسبيا ، أما في فصل الجفاف فيختفي البعوض إلا بالقرب من المستنقمات ، وحتى بالقرب من موارد المياه لا يكون شديدة الوطأة (من يعاير إلى مايو) حتى إن الماشية التترك في المراء دون ضرر يلحق بها .

وهذاك مصدر أذى آحر هو ذبابة السروت Seroot قهى تنمو وتقكائر فى الأيام التى تغطى فيها السحب السماء من مايو إلى يونية ، ولسكمها تظهر فى بعض أوقات أخرى من السنة أحيانا ، وتهاجم السروت الماشية فى الصباح وتصحبها إلى للراعى وتعضها بشدة لدرجة أنها ترجع إلى المسكرات وجلودها تدى ، فتوقد النيران لحمايتها ، وفى هذه الفترة تصبح الماشية غير قادرة على الرعى أكثر من ساعتين أو ثلاث ساعات .

ومن الذباب المؤذى أيضا ذبابة يقال لها Stomoxys وهى موجودة على مدار السنة ولحن ومن الذباب المؤذى أيضا ذبابة في فصل الجفاف وأوائل موسم المطر ، وهذه الذبابة هى المسئولة عن نقل ميكروب Trypanosome في أجزاء من أرض النوير وخاصة في أوطان الجسكيني الشرقيين ، ويضاف إلى الذباب النمل الذي كثيرا مايغزو أرض الحفائر ، فيخرج النوير الماشية ويفرشون الأرض بالرمال .

وليس من شك في أن هذه الحشرات فوق أنها تضايق المساشية ، فإنها تستنزف حيويتها وتقلل من التاجها من الألبان ، ولكن لحسن الحظ فذبابة التسي تسي غير موجودة في أوطان النوير لأمها أراضي مكشوفة ويرجع هذا إلى الحرائق والفيضانات .

## ثالثا— الزراع المستقرون

فى وسط هذا المجتمع الرعوى من أصحاب الإبل فى الشمال ورعاة البقر فى الجنوب يعيش الزراع المستقرون ، وتمتد أراضيهم على جانبي النيل فى واديه الضيق شمال الخرطوم

وفى هضاب كردفان ودارفور وفى أقصى النجدوب حيث يشترك السودان فى حدوده مع الحكمنو ، وفى أراضى الجزيرة الجيدة التربة الموفورة الماء .

وليس الوادى في شمال الخرطوم سوى شريط ضيق من الأراضي الرسوبية الخصيبة. وكثيرا ما تقطعها حافة الهضبة فتقسمها إلى أحواض مفلقة منعزلة مما يمرقل الاتصال السهل بين أجزائها المختلفة. ويسكن هذا الشريط جماعات مختلفة من النوبيين والسرب، وتنتشر الأولى في مركزى حلفا ودنقلة ولهم رطانتهم الخاص بهم . ومع ضمف الروح القبلية عند هذه العهاصر الشمالية إلا أنهم وخاصة النوبيون منهم شديدوا التمصب لوطمهم المحلى الضيق ؟ والمعطقة فقيرة بصفة عامة ولهذه كانت أقليم طرد ، تخرج منها العناصر القادرة على العمل فتنتشر في مصر والسودان وتخلف من ورائها الشيوخ والنساء والأطفال ، وتعيش المنطقة على ما يرد إليها من أبنائها المفتر بين وقد لعب سكان الإقليم دورا كبيرا في تطور السودان السياسي والاقتصادي في العصر الحديث .

وفى هضاب دارفور وكرد فان تنزل قبائل الفور والمرتى والنوبا وغيرها من القبائل التى أتخذت من الزراعة حرفة فارتبطوا بالأرض واستقروا، ويشبههم في هذا الأمر بحساعات الأزندى التى تنزل في المرتفعات الفاصلة بين حوض بحر الغزال وحوض السكنفو.

ولكن أهم العفاصر المستقرة في السودان النابض ومركز الحياة الاقتصادية الرئيسي وعلى أكتاف هذه العناصر يقوم استغلال ما يزيد على مليون فدان من الأراضي الخصبة الواقعة بين النيلين الأزرق والأبيض ، وعلى أساس هذا الاستغلال تتوقف جوانب كشيرة من الاقتصاد السوداني .

# الفصل كامِسَ

# وطنيون وأجانب

السودانى طبقاً للتمريف الذى وضعته حكومة السودان بعد الاستقلال عام ١٩٥٦ هو الشخص الذى وقد لأبوين كانا بالسودان أو دخلاة قبل السهم عاماً التي سبقت التعداد، أي قبل عام ١٨٩٩ (١).

وعلى هذا الأساس نجد التمداد يورد الأرقام الآتية :

۱ – أجانب صرف

٢ – أشخاص سجلوا سودانيين ولـكنهم من أصل أجنبي

٣ — أهالى غرب أفريقية الذين ادعوا الجنسيةالسودانية دون إثبات ٢٠٠٠ر٥٥ و٣٪

مجوع الأجانب

جهلة سكان السودان مر٣٦٣٠٠٠

وواضح من هذه الأرقام أن نسبة الأجانب إلى الوطنيين في السودان نسبة ضمَّيلة فهي نحو ٧ / من مجوع السكان(١).

<sup>(</sup>١) ملحق للتقارير الدورية في تعداد السكان الأول ه ه/ ٢ ه ١ م ص ه ١ .

<sup>(</sup>٧) قدر رجال الاحصاء العدد الذي قد لا يمكن أثبات جنسيته السودانية بثلاثين ألفاً .

<sup>(</sup>٣) هذا العدد موزع كالاتى ما يقرب من٠٠٠ و ٣٠٠ من ايبجيريا ونحوو٠٠٠ و ٩٧ من المستعمر الت الفرنسية سابقاً من المرنسية سابقاً من عرب أفريقية ولـكن غير معروف موطنهم الأسلى وقد هبط رجال الاحصاء بالبند الثالث إلى ٣٠٠ و ٣٠٠ على اعتبار أن الباق هوالمقدو أنه يتمكن إثبات جنسيته السودانية .

<sup>(</sup>٤) يقدر رجال الاحصاء أن هذه النسبة لا تزيد على ه / بعد تعديلاتهم في البندين الثاني والثالث.

توزيع الحرف<sup>(۱)</sup>

				1
إناث		ذڪور الا تا ا		
فوق البلوغ	من الخامسة السلامة	فوق البلوغ	من الحامسة   إلى البلوغ	
	إلى البلوغ		Crin Ok	***************************************
777		7777		وڻ غير فنيين
٧١		۱۱۰۸	-	ون فيون
١.٥	_	۲۸۱ر۱		روں(صناعة ـتجارة)
44		117	١ ،	واب ومديرو مزارع
۸۰۲ر۱	•	18416	177	مهربين عير فئيين
۸۱- و۲	۲۰۶۰۳	۵۲۷ر۲	177	مهنيين فيين
ATE	٣	٥٦٢ر٥٦	۱۶۸۳۳	ب ومراقبوا متاجر وورش
۸۳	<u> </u>	۲۲۲ر۳	٣	السكتبة وما شابههم
۹۳۷۰۰۲	۶۳۵ر۳	۱۸۰ر۷۹	ه ۲۷ ره	ع ومیکا بیکیون
۱۹۶۳ر۱۹	۰۷۲ر۳	۱۵۰۰۲۱	٤ ٥ ٥ ر٨	م شخصون ماهرون
٠ ٦٩ ٦ ٢٢	٤٧٩ر٢٣	۲۱۳ر۸۲۸ر۱	۸۰۲ ر۲۲۲	رعون وصيادونوسماكون
١٦٤٠	727	٥٢٠ر٠٥١	٥٤٤٦٥	حاب ماشية
٥٦٦	17	777.77	45.	اركتبة ومأ يماثلهم
4.4	77	۲۲۲ر۳۳	717	ل لإدار. الآلات
<b>۱۹۸ر۲</b>	۲٫۱۷۳	۷۸۷ر۳۳	17107	م شخصيون غير ماهرين
<b>۴</b> ۶ ۸ ر ۱	741	•۲۷۲۶	۳۰۳و٤	لآخرون ماعدا عمال الزارع
۹۱۹۲۳	٦٠٠	۸۸۰ر۳۰	3 Y & C A	ل الزارع والغابات
7746	۰۸۶ر۲۳	117ر۲۷۲	247	
٣٠		۲۵۸ر۲۱	777	رات المسلحةورجالاالبوليس
			1	يالسجون
۳۸ ۰ د ۲۸۳	۵۳۶۷۷	۲۶۱۲۲ ک	197/17	ع المنتجين
٤ر ٩٠٪	1,759	٥ر٢٦٪	1.04 74	بة المتجين
٤٧٧ر ١٣٧ر	۲۷۲۰و۲۷۲	۲۸٫۸۶۳	۹ ۵۳۰ ۲۳۰	ع غير المتجين
٢٠٠٠/٠	1.9831	٥ر٣. إ	1/1474	بة غير المنتجين

<sup>(</sup>١) هذه الأرقام مستخلصة من التقرير الدورى التاسم س ص ٣٢ ـ ٣٤ .

## الجاليات الاجنبية

ويظهر من أرقام التعداد أن أهالى غرب أفريقية يمثلون أعلى نسبة من الأجانب فى السودان ، فيقدرون فى المجموعات الشملاث السابقة أكثر من نصف مليون نسمة ( ٦٦٣٠٠) منهم ١٦٠٥٠٠ كأجانب صرف ، ٢٠٠٠٠٤ سجلوا كسودانيين ولسكن من أصل أجنبي ، ثم ٢٠٠٠٠٤ يدعون الجنسية السودانية دون إثبات .

وتأتى الجالية المصرية بعد أهالى غرب أفريقية ويبلغ عددها ١٨٠٠٠٠ نسمة فإذا أضفنا إليهم نحو ٢٣٠٠٠٠ نسمة سجلوا على أنهم سودانيين يصبح المجموع ٢٣٥٠٠٠ نسمة وبذلك يقرب عدد أفراد الجالية المصرية من عدد أفراد الجاليات الأخرى مجتمعة باستثناء أهالى غرب أفريقية ، ثم تأتى بعد ذلك الجالية اليميية التى وصل عددها إلى ٢٠٠٠ نسمة ، فالجالية الحبشية التى لا تزيد على ٥٠٠٠ نسمة ثم الجالية اليونانية والقبرصية والإيطالية التى تقرب من ٢٠٠٠ نسمة المندية التى اقترب عددها من ٢٠٠٠ نسمة .

وأكثر المديريات عدد أجانب هي مديريات نطاق السفانا ومن السهل تفسير هذه النظاهره فهذا النطاق هو أكثر النطاقات عمراناً ، وأكثرها غني فضلا عن أن معظم المهاجرين من أهالي غرب أفريقية .

وتأتى مديرية كسلا فى مقدمة المديريات عدد أجانب؛ فيصل نسبة الأجانب فيها أكثر من ثلث الذين سجاوا أجانب فى السودان ، يليها مديرية الديل الأرزق وبها أقل من الثلث بقليل ، أى أن كسلا والديل الأزرق بهما وحدها نحو ثلى مجموع الأجانب ، بينا كردفان ودارفور بهما نحو ربع الأجانب ، ومعنى هذا أن الأربع مديريات بهما نحو بينا نصيب المديريات الجنوبية من الأجانب ضئيل الغاية ؟ أقل من ١ د بر ويرجع هذا إلى سياسة غلق الجنوب التي اتبعها الإنجليز أثناء الحرك الثعائي

أمام العناصر الإسلامية بحيث حيل بين مهاجرى غرب إفريقية وبين الجنوب. ولذا نجد أن هذه النسبة الضئيلة من الأجانب معظمهم من الأور بيين والسوريين واللبنانييين

### مهاجرو غرب إفريقية :

تعرض السودان لهجرات عديدة منذعصور مانبل التاريخ وشاركت هذه الهجر السلطة في تعميره بالسكان . . غسسير أنناهنا سنهتم بنوع خاص من الهجرات » هجرات المناصر الوافدة من غرب أفريقية لمما لهما من أثر في الحيام الاجتماع والاقتصادية والسياسية .

والغربيون Westerners لفظ مستعمل فى السودان للدلالة على المناصر الواقلا من وسط وغرب الإقليم السودانى (() بمعنله الجغرافى ، ومن ثم فهو لا يدل على سلا بعينها، وإن اشترك أهل الغرب فى أن الملامح الزنجية واضحة فيهم ، وهو لايدل على انتما لحضارة معينه فليس بين القوم أى توافق فى النواحى الحضارية أو الثقافية ، وإن كا فنا اللعة العربية منتشرة بينهم ، فهى إلى جانب الهوسا لغتا التفاهم .

وقد ظهرت هذه الهجرات بشكل واضع منذ أوائل هذا القرن وقدرت نسبه التدفق السنوى بين ١٠، ٢٠ ألف سنويا تحتلف بطبيمة الحال باختلاف الظروف العلبيسي والبشرية التي تسود كلا الجهتين : المهاجر منها والمهاجر إليها .

### أسباب المجرة.

وقد نتساءل عن أسباب هذه الهجرات من غرب أفريقية إلى شرقها عبر نطاق السقاد ولا بد لنا هنا من أن ندخل فى الحساب الدوافع الدينية إلى جانب الأحوال الافتصادية والنظروف السياسية.

<sup>(</sup>۱) راجم التقرير الدورى التناسم س ۲۰ و ۲۱

<sup>(</sup>٢) نقصد هنا بالإقلم السوداني إقليم السفانا بمعناه الواسم في أدريقية .

فن الناحية الدينية كان لموقع السودان الجفرافي مطلا على البحر الأحر وقريباً من شهه الحزيرة المربية أثره في أن أصبح الآنجاه إليه من غرب أفريقية لمن قصد بيت الله من المسلمين ، وكانت هذه الهجرات المحتج تستفرق ذهاباً وإياباً ما يزيد على العشر سبوات ، وكان هماك قلة من الحجاج الفقراء يلحقون بقوافل الأغنياء وألكن غالبيتهم كانوا يرحلون معتمدين على أنفسهم ويسمون لرزقهم أثناء الطريق بالمشاركة في الأعمال التي يصادفونها سواء كانت زراعة أم رعياً ، ولم ينتج عن هذا الدافع عليات استقرار التي يصادفونها سواء كانت زراعة أم رعياً ، ولم ينتج عن هذا الدافع عليات استقرار حميات الشروعات الأمن ، واذلك لم تظهر عمليات الاستقرار التي قام بها الفلانا أو الفربيون واضحة إلا في أوائل هذا القرن بمامة وبعد عام ١٩٢٠ بصفة خاصة حينا بدأت المشروعات الزراعية وخاصة مشروع الجزيرة

وهنا يظهر العامل الاقتصادى ، فمن العناصر الغربية وغالبيتها فقيرة من يستهويها المبقاء فى السودان والعمل فى المشروعات الزراعية وتنامى الغرض الأصلى وهو الحج ، أو يطيب له العيش بعد العودة من الحج فيستقر فى السودان المناصة وقد وجدوا من السلطات الحاكمة فى السودان كل تشجيع . وكان فى قيام هذه المشروعات فى السودان وحسن المعاملة التى وجدها المهاجرون ما أغرى فريقاً آخر فهاجر إلى السودان بغية العمل وجعم المال ، ومن هؤلاء من يستقر نهائياً فى السودان فلا يعود إلى موطنه الأصلى .

وتساعد الظروف الجنرافية على هذه الحركة فنى نفس المروض نجد المطر فى النرب أغزر منه فى الشرق ، وتزداد فصليته وضوحاكاما اتجهنا غربا ، فإذا قارناكانو بملكال اللتين يسقط فيهما قدر متقارب من المطر ، نجد أن مطركانو يسقط فى ستة شهور ، بل أن معظمه يسقط فى أربعة أشهر ، كما أن الأمطار أكثر تبكيرا فى غرب الإقليم السودانى . وقد أدى تركز المطر فى فترة أقصر إلى تعريض التربة للتعرية فى الغرب بصورة أعظم

<sup>(1)</sup> Trimingham, J.S.: Islam in the Sudan, Oxford, P. 31 (عارات ما ۱۲ ما

منها في الشرق، مما يمرض السكان لأزمات الجاعات في الغرب أكثر من الشرق. وإذا كان التوزيع العام للمطر في غرب إفريقية يظهر فيه النقص كلما اتجهدا شمالا فإنها مع ذلك نجد كثافة سكانية عالمية في شمال نيجيريا وساحل العاج تزداد عن المعدل العام في مثل هذه المفاطق، فتصل المكثافة إلى أكثر من وه نسمة للميل المربع إذ تتراوح بين ١٢٥ ، عدمة للميل المربع في مركزي كانو وكاتسيها (١) كا تتراوح المكثافة شمال ساحل العاج بين ٢٥، وه نسمة . فإذا قارنا هذه الأرقام بأرقام نفس المسروض في السودان نجد أن المكثافة في كردفان ودارفور تتراوح بين ١١٥ نسمة للميل المربع ، هذا إذا مأهملنا النطاق الصحراوي الشمالي فيهما ، كما تصل إلى ١٤ نسمة في النيل الأزرق وهي في أرض الجزيرة المغنية بانتاجها الزراعي المضمون والمهتمد على مياه الري تصل إلى وهي في أرض الجزيرة المغنية بانتاجها الزراعي المضمون والمهتمد على مياه الري تصل إلى مديرية كسلا .

ومعنى هذا أن السكان أكثر ثقلا فى غرب الإقليم السود أنى عنه فى شرقه بما يجعل من الطبيعي أنحدار السكان من الغرب إلى الشرق .

ثم تأتى الأحوال السياسية سواء فى غرب الإقليم السودانى أو فى شرقه كعامل مساعد فقد امتد النفوذ الاستمارى الانجليزى والفرنسى نحو الداخل، أى إلى الإقليم السودانى فى أواخر القرن الماضى وفى أوائل هذا القرن، فتحدثت هجرات لتجنب السلطات لمجديدة أو للهروب من وجسب الغازى، وهاجرت مجموعات من الفولانى أصحاب الماشية من شمالى نيجريا إلى أداموا Adamawa فى أوائل هذا القرن، و بعدذلك بنعو ثلاثين عاما هاجرت إلى السودان الشرق لقستقر بالقرب من كسلا، كذلك أدى الصغط الاستعارى وقوانينه التى فرضها والتى لم يرض عنها زعاء القبائل إلى الهجرة.

<sup>(</sup>١) راجع خريطة كشافة السكان في :

Church, H., West Africa, Longmans, 1957, PP 166,143.

ومن هذه النوع هجرة الشيخ ما يرنو والشيخ طلحة في أوائل القرن إلى الأماكن المدروفة بإسميهما على الغيل الأزرق بالقرب من سنجا فقد فضل ما يرنو ترك سكوتو مع مجموعة من أتباعه على أن يخضع لأوامر السلطات المجديدة وتشريعاتها (۱) التي كان منها المتجنيد أو العمل الاجهاري وخاصة في المناطق التي خضعت للنفوذ الفرنسي ، وقد أدت هذه التشريعات إلى هجرة كثير من الشباب الذين في سن المتجنيد ، ولذلك يظهر في تركيب العناصر الوافدة من المستعمرات الفرنسية نسبة عالية من الشباب غير المتزوج .

وظهر أثر الحركة المهدية ( ١٨٨١ - ١٨٩٨) في السودان الشرق في تحرير الرقيق للتخاص من أعبائه أو هبته للحرب ، كا أدت هجرة بعض المواطمين إلى الحبشة بحثًا عن الأمن وبعداً عن مواطن الاضطراب أو نتيجة لانضام البعض الآخر إلى المقوات المحاربة إلى تحرير كثير من الرقيق .

وفى نفس الوقت كانت هجرات أهالى الغرب المتجهة للتحتج قد توقفت فى السودان إلى أن تسمح الظروف بمواصلة السير ، فسكانت هذه الفترة كافية للبمض للاستقرار والتناسل فى السودان ، كما اضطروا للعمل للحصول على أقواتهم (٢) . وهكذا ساعدت الأوبئة والحروب على قلة الأيدى العاملة فى السودان بحيث أصبح منطقة جذب بينما ساعدت الظروف فى السودان الغربى على أن يكون منطقة طرد فى أو اخر القرن التاسع عشر ،

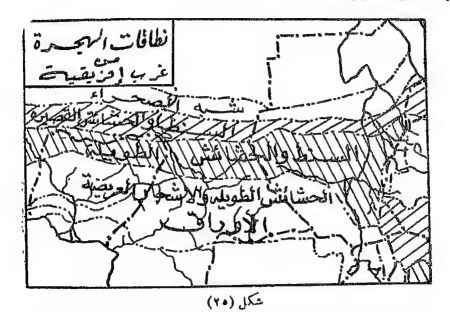
طرق الهجسرات :

أما الطرق التي اتبعتها المجرات فجميعها داخل الإقليم السوداني ، داخل إقليم

<sup>(1)</sup> Mather, D. B., Migration in the Sudan, in Geog. Essays on British Tropical Lands. p.127

<sup>(</sup>٧) يميي محمود مصطنى: السياسة الزراعية في السودان سياسيًّا واقتصاديًّا الخرطوم، ١٩٥٥ س٣٣٠

السفانا الذي يمتد في منطقة متدة من الأطلسي إلى البحر الأحمر بطول نحو ٤٠٠٠ ميل وبعرض نحو ٥٠٠ ميل في أقصى اتساعه وكان هذا الطربق الرئيسي كا تقول مس سمبل شريان الحياة ومركز النشاط والحركة بين الإقليم الصحراوى في الشمال والإقليم الاستوائي في المجنوب . ويبدو هذا النشاط في الحياة الرعوية غير المستقرة وفي الزراعة المتنقلة وساعد على الحركة في الإقليم عدم وجود عقبات تضاريسية ضخمة في وجه هذه الهجرات .. فالكركة في الإقليم عدم وجود عقبات تضاريسية ضخمة في وجه هذه الهجرات .. فالكركة الحبلية منعزلة غير متصلة إذ تفصل بين قوتا جالون ، بوتشي ، مرة ، وتلال البحر الأحر مساحات سهلية ضخمة تساعد على الحركة ويصبح أثر الجبال مقصوراً على المهما ملاجيء تحتمي بها العناصر المستضعفة .



وتتعدد الطرق خلال نطاق السنمانا ، ولسكنما تسير شبه متوازية بوجه عام وإن كانت تنحرف بسبب ظروف اضطراب أو غيرها . فنى فترة للمدية اتخذ المهاجرون طريقاً أبعد تحو الجنوب من أداماوا إلى كفيا كنجى بل وأحياماً أكثر بعداً إلى ديم الزبير ، واو .

أما في الغاروف العادية فتمثد الطرق من كانو إلى مديجوري Maid uguri ، ومن الملجاج من سار في خط عرض زندر Zinader ثم إلى الشمال حول بحيرة تشاد ومنهم

من سار فى عرض زاريا Zaria ، بوتشى ولسكن الأكثر شيوعاً ماكان بين الحدين السابقين .وفى تشاد تتشعب الطرق وتتسع الجبهة التى يتقدمون عليها غير أن أم هذه هذه الطرق هو ما كان يتجه نحو الشال الشرق من فورت لاى إلى أبشيه Abeché ثم يمبر حدود السودان عند الجنينة ويتقدم إلى الفاشر والأبيض . وتتعدد الطرق فى دارفور فنها ما يسير إلى الشال من جبل من عبل من عبل ما يسير إلى الجنوب منها ،ويظهر ان معظم النيجير بين ساروا على الطرق الواقعة جنوب مرة .

ولمل تشعب الطرق المتفرعة من رأس السكك الحديدية عند الأبيض (حينذاك) حو الذى أدى إلى انتشار الاستيطان وتشعبه بصفة خاصة فى وسط وشرق كردفان، ثم تعبر المهجر ات النيل عند كوستى حتى تصل إلى أرض الجزيرة فى الشال وأحياناً إلى أراضى طافو نج فى الجنوب ؛ وقد يعبرون النيل الأزرق فى أى موضع فيا بين الخرطوم .وسهجا، وإن كان هبوره إلى الجنوب من هذا أكثر شيوعا . وتسير بعد ذلك الطرق فى جنوب كسلا إلى سواكن . والقليل من الحجاج من يتجه إلى بور سودان أو طوكر وإن كان المسكنير منهم قد ترك السودان أثناء الحرب العالمية الثانية عبر الحدود الارترية وعبروا البحر الأحر بالسقابك من مصوع .

ومن الواضح أن تقدير الهم أو تسجيلاتهم يشومها عدم الدقة وإن كانت تسجيلات اللجهيئة قبل الحرب المعالمية الأخيرة تعطى ما يتراوح بين ٤٠٠٠، ٢٠٠٠ مهاجر سنويا يتجهون نحو الشرق مقابل ١٠٠٠ مهاجر يتجهون نحو الغرب أى خارجين من السودان (۱) ولكن جميم الأرقام مشكوك فيها لطول الحدود وعدم وجود رقابة عليها .

وكانت هذه الهجرات في أوائل هذا القرن تتم في فصل الجناف ثم بدأت تتغير فيتفق موعدها مع ميماد الحج .

<sup>(1)</sup> Mather, Op. Cit. P.125

### وعلى العموم فالتقديرات التي أعطيت لأهالي غرب إفريقية هي كما يلي :

(1)Y+-)+++	1984	٠٠٠ر٣٠	1917
۰۰۰ر۲۰غ <sup>(۲۲)</sup> :	1404	۸۰٫۰۰۰	1978
		٠٠٠ر ١٠٠	1940

وواضع أن التقديرات للأربع سهوات الأولى ليست سليمة تماماً لأنه في الفترة الأولى نيست سليمة تماماً لأنه في الفترة الأولى من ١٩٢٤/١٩٦٣ أى في إثنى عشر عاماً كانت الزيادة ٢٤٠٪ بينما في الأحد عشر عاماً التالية الثانية انخفضت إلى عشر عاماً التالية الثانية انخفضت إلى عشر عاماً التالية كان مشروع الجزيرة قد استقر واتسعت مساحته من ٢٠٠٠٠ فدان في هذين التاريخين .

### تركيب المهاجرين الغربيين :

يتألف الفربيون من عناصر متعددة لذفك يسمون بأسماء متعددة في السودان فهم أخياناً الفلاتا، والفلاتا في الحقيقة يقصد بهم أفراد قبيلة الفولاني، وأن كان اللفظ في السودان قد يطلق أيضاً على الذين أصلهم من الهوسا في شال نيجيريا. بل أن لفظ الفولاني ذاته هو كلمة هوساوية تعكس لنا إلى أي حد سام الهوسا في هجرات غرب السودان وم أحيا كا التوركاني أو التكروري، والتوركاني لفظ يطلق على الحجاج الفربيين بعامة أما التكروري فيطلق في أضيق نطاقه على سكان مملكة تكرور القديمة وهي المعروفة

Ibid., P. 126. (\)

<sup>(</sup>۲) تعداد ۲۰۹۱.

الآن بامم السنغال(١) .

وعلى العموم يسهم العنصر النيجيرى وحده بنحو به مجموع المهاجرين ومعظمهم من الزراع . أما الرعاة الذين ظلوا رعاة فقد هاجروا في جماعات صغيرة مماسكة في أوائل هذا القرن من شال نيجيريا ولهذا لا يظهر لهم أثر كبير في السودان منذ الثلاثينات ، وكانوا يمثلون عناصر اضطراب في المناطق التي حلوا بها فلم يرحب بهم رعاة دارفور ولا كردفان ولا زراعهما ، ومن ثم اتجه بعضهم شرقاً حتى وصل إلى العطبره حيث استمروا في حياتهم المتقليدية وفقد بعضهم ماشيته بسبب الذباب في جنوب كردفان ودارفور وكسلا واستقروا يفلحون الأرض وإن كانوا يحاولون جهدهم العودة إلى الرعى ما أمكن .

والفولاني المستقرون زراع سكان قرى وهم أحياناً سكان مدن . ورغم أنهم يكونون عمصراً هاما في العالة الموسمية إلا أنهم غالباً ما يزرعون مساحات صفيرة زراعة مطرية كما هي الحال في فريق الفلاتا حول الأبيض الذين قسموا الأرض إلى قطع يمارسون فيها الزراعة .

وعلى عكس المجموعات الأخرى يصهر الفلاتى أو الفولانى إلى المناصر الأخرى ، ويستبرون أنفسهم على قدم المساواة مع المفاصر المربية وبذلك بمثلون مشكلة أقل خطورة في الاندماج وإن كانوا يسزلون أنفسهم في أحياء خاصة بهم وهذا قد لا يرجع إلى ميلهم المعزلة بقدر ما يسكون نتيجة اتجاه السكان الوطنين نحوهم .

ويطلق لفظ الهوسا على جميع الذين يتكلمون بلسانهم ، والهوسا أكثر منالفولاني

<sup>(1)</sup> Fage, J. D : An Atlas of African History, P. 18.

عددا كا يكونون العنصر المسيطر على النشاط الاقتصادى في شال نيجيريا ، والهم تقاليد قديمة في الغزل والنسيج كا يعدون مهرة في الحفر على الأخشاب ، وهي صفات احتفظ بها المهاجرون من موطنهم الجديد، ومعظم الذين يعملون حالة في سوق الصدخ بالأبيض من هذه المجموعة . والبرنو هم سكان الجزء الشالى الشرق من نيجيريا والمنطقة الواقعة جنوب مجيرة تشاد حيث كانت مملاكة البرنو اللاجيمة . وأعداد البرنو في السودان أقل من المفولاني والهوسا والكن عدد المهاجرين منهم يعتبر كبيرا لعددهم في موطنهم الأصلى .

وأهم المجموعات التي وفدت بماكان يمرف افريقية الإستوائية الفرنسية (سابقا) هم الباجرى والسكوتكو وقد جاءوا من نواحي فورت لاى ثم البارقو الذين وفدوا من واداى .

والبارقو هم الأكثر عددا ولهم قدرة على تحمل مشقات العمل إلى جانب عدم حبهم المنظام ولا يمياون إلى التعجم معاكما في الجماعات الأخرى ، فهم على استعداد لأن يعيشوا بعيدا عن جماعاتهم الأصلية كما أنهم يعيشون إلى الشال أكثر من المجموعات الأخرى من ثم يفاهرون في الجزيرة الشالية وهذا يرجع إلى أن نسبة كبيرة منهم غير متزوجين وبالقالى ليسوا في حاجة إلى قطعة أرض يفلحونها لأنفسهم وهذا ما نقدمه الجزيرة الجنوبية التي تقوم فيها الزراعة المطرية.

## توزيع المهاجرين :

تتوزع مواطن استقرار الغربيين في شكل قوس يمتد من كردفان إلى النيل الأزرق وكسلا الجنوبية مى وقلد صنفها ميزر Mathar فى ثلاث مجموعات مى : \_\_\_

- (١) مواطن الاستقرار المتمدة على الرى .
  - (٢) أحياء خاصة في المدن .

### (٣) القرى التي تعتمد على الزراعة المطرية .

والجموعة الأخيرة توجد إلى الجنوب من خط مطر ١٢ بوصة فهى عادة إما فى الأطراف الجنوبية من إقليم الحشائش القصيرة أو فى إقليم الحشائش الطويلة . فهنا أراضى الزراعة المطرية التى تختلف إمكانياتها تبعا لخصوبة التربة وسهولة الحصول على المياه . بينا تعتبر مواطن الاستقرار المعتمدة على الرى أو الموجودة بالمدن أهم المجموعات من حيث الامداد بالعمل وقت شدة الحاجة إليه . وقد يفيد هذا التقسيم الثلاثى كذاك فى معرفة نوع للمن بين العال والحرفيين فى المدن وبين الزراع سواء على الرى أو المطر ، وإن كانت حالتهم فى بلدة مثل الأبيض قريدة فى نوعها حيث يزاول سكان المدينة بعض الزراعة المطرية على مقربة من البلدة إلى جانب العمل فى السوق فى حمل أكياس العمم والمقينة .

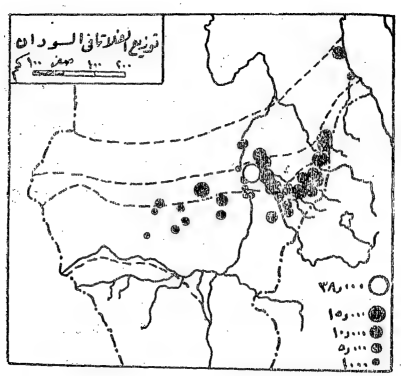
ولا يوجد غربيون مستقرون في دارفور أو غرب كردفان وأسباب هذا متنوعة فيها زيادة نسبة الرعاة بين السكان الأصليين فضلاعن البعد عن المناطق التي في حاجة إلى الأبدى العاملة وزيادة نسبة الزراع في الشرق عنهم في الغرب، من ثم كانت فرصة أهالي غرب إفريقية للاستقرار في المشرق أكبر منها في الغرب، واذلك فهم يمتدون من الحدود الغربية الجبال الدوبا وتزداد من اكر تجمعهم كثرة وأهمية كلما اتجهنا شرقاً، والمحد الشالي لهم هو حد الزراعة المطرية حيث لا متوفر موارد مياه المشرب من بعده بينا الحد الجنوبي يتمثل في الأراضي الصلصالية التي تختلف طبيعتها عما يألفون ، فأراضيهم الأصلية أقرب إلى القوز . كذلك يقف في سبيل توسعهم نحو الجنوب التصريف السيء العساء والأمراض ، فضلا عن الجماعات الفيلية . ويبدو أن الظروف مثالية بالنسبة لهم ، على طول النيل الأزرق من سينار إلى الروصيرص واذلك مثالية بالنسبة لهم ، على طول النيل الأزرق من سينار إلى الروصيرص واذلك تتكاثر قراهم وتتزاحم ثم تمتد شرقاً في سفانا كسلا الجنربية . ورغم ظهور مشكلات خطيرة خاصة بالحصول على مياه الشرب في جنوب كسلا إلا أن الظروف

الأخرى ملائمة إلى حد كبير . ولم يكن فى جنوب كسلا فى أوائل هذا القرن سوى فئة قليلة من الرعاة بعد أحداث المهدية والحروب الحبشية . فوجد المهاجرون فيها بيئة شبه خالية لا تزاحم فيها كما أنها تقع فى طريق الحجاج إلى سواكن ، فضلا عن سمولة اتصالها بالجزيرة والقاش وبركه حيث القطن الذى يستلزم عملا موسميا . من ثم كان جنوب كسلا بالنسبة لهم وكمأنه أرض المهماد .

وإذا بدأنا بأهالي غرب أفريقية في كردفان نجسد أن مناطق استقرارهم تميط بالجانب النربي من جبال النوبا وتمتد في الشرق في اتجاه جنوبي من السكك الحديدية إلى الرشاد . وكانت عوامل جذبهم إلى تلال النوبا الغربية والسهول الواقعة حولها وعناصة حول كادوجلي وعلى حافات التلال الشرقية في الليرى وتالودى ، هي زراعة القطن المطرية . كذلك تعتبر برداب Bordab في الغرب من مناطق استقرارهم حيث يختلط فيها الهوسا بالقولاني . بيما يختلط البرقو والبرنو با قرب من الدلنج . ويبدو أن يختلط فيها الهوسا بالقولاني . بيما يختلط المرقو والبرنو با قرب من الدلنج . ويبدو أن ويقومون بالإضافة إلى هذا مجمع القطن المعرب المجاورين . كا توجد جاعات من الغربيمين ويقومون بالإضافة إلى هذا مجمع القطن المعرب المجاورين . كا توجد جاعات من الغربيمين استقرت منذ زمن طويل في أبو زبد والمجلد . أما قاطنو المدن في كردفان فأظهرهم سكان استقرت منذ زمن طويل في أبو زبد والمجلد . أما قاطنو المدن في كردفان فأظهرهم سكان القلاتا وبلغ عددهم في تعداد ٢٩٥٩ نحو ٧ آلاف نسمة وإن كان ضمن هذا المعده نحو الفلاتا وبلغ عددهم في تعداد ٢٩٥٩ نحو ٧ آلاف نسمة وإن كان ضمن هذا المعده نحو خاصة المساكن الشبيهة بمساكن غرب إفريقية وبصفة خاصة المساكن المهوسا والفولاني والبرنو والبارقو ،ويكون الهوسا غالبيتهم ، يماون غرب إفريقية هنا من الهوسا والفولاني والبرنو والبارقو ،ويكون الهوسا غالبيتهم ، يماون بالزراعة إلى جانب أن الهوسا والفولاني والبرنو والبارتو والعملين الماء والحطب .

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري الرابع س ۳۰

وقد ارتفع عدد أهالى غرب إفريقية فى كردفان من . . . ٢ عام ١٩١٢ إلى ما يتراوح. بهن . . . ٢ ، . . . ٧ عام ١٩٣٠ ثم قفز الرقم إلى . . . ر . ١ عام ١٩٤٠ وفي تعداد ١٩٥٧ إلى ما يزيد على . . . ر٧٧ نسمة (١)



شکل (۲۶)

و تعتبر مديرية الهيل الأزرق من أغنى مديريات السودان حيث مشروع الجزيرة وحيث أكبر مساحة من القطن طويل النيلة. و نظراً لأن السكان من أصل رعوى فقد اشتدت الحاجة بهم إلى الأيدى العاملة لديجاح المشروع و تقدمه ، وفي تقديرات ١٩٤٧ كان عدد الزراع المستقرين من الغربيين نحو . . ر٥٥ نسمة في الخسة قطاعات التي تكون المشروع . ويكونون نحو ٢٢٪ من سكان الأجزاء الجنوبية من العجزيرة وينخفضون إلى نحو ١٨ / من سكان

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري الناسم ۲۸ س

الأجزاء الشالية . وفي تعداد ١٩٥٣ اقترب عدد الغربيين في الجزيرة من المصف مليون نسمة يكون الميجيريون ثلثهم تقريباً . وتميش غالميتهم في الأجزاء الجلوبية من الجزيرة بينا نجد مهاجرى تشاد يكونون غالبية الغربيين في الأجزاء الشالية . ويقبل المهاجرون في أرض الجزيرة قطع الأرض التي لا يقبلها الوطنيون . كا يعملون عمالا عند المستأجرين في أرض المجزيرة قطع الأرض التي لا يقبلها الوطنيون . كا يعملون عمالا عند المستأجرين في أرض أن منهم ما يزيد على . . . ٢ نسمة يعملون موسمياً في تمهيد وإصلاح الطرق والقنوات والمهن قليلة الأهمية بالنسبة لموطنيين . ويظهر المستقرون الفربيون في مشروعات الميل الأبيض أيضاً فهناك على سبيل المثال ما يقرب من . . . ٤ نسمة منهم في جزيرة أبا . وتقدم المجزيرة أعمالا موسمية في مواسم المزيق وتنقية الحشائش وجم القطن وعدائذ وتعدئذ المنوع باسم القوة المعاملة المتحركة .

وتيميز المنطقة الجنوبية عن المنطقة الشمالية بعدم استقرار الفربيين فيها ، وقد تدفق المهاجرون إلى المنطقة الواقعة بين النيلين وإلى الجنوب من الخط الحديدى وشرق النيل الأزرق إلى الدندر والرهد — تدفقوا إليها بعسد الهيار سلطة الفونج وسنار ، إذ قلات الحروب والأمراض من سكان المنطقة ، ثم كانت الضربة النهائية عندما وقع الإقليم في قبضة المهدية عام ١٨٨٥ . في وسط هذا الاضطراب وصل سيل من المهاجرين الفربيين وبدأت القرى تقابع من مايرنو والشيخ طلحة جنوباً على ضفاف النيسل الأزرق حتى قرب الروصيرس، وامتد المهاجرون عبر السهول إلى الدندر والرهد و إن كان استقرارهم بجوار الرهد أكثر بطنا يسبب انتشار الأمراض ، فضسلا عن الصدام الذي وقع بين المستقرين والرعاة الذين يمودون من سهل البطانة بعد هجرتهم السنوية هرباً من الذباب الذي يتحرك شمالا مع تقدم الأمطار .

وقد أسست حلة ما يرنو في ١٩٠٥ وما أن وافت سنة ١٩١٣ حتى ظهرت مناطق استقرار على الدندر ثم نمت قرى كثيرة بين عاى ١٩٢٠ --- ١٩٣٠ بين الدندر والرهد .

وتمتبر منطقة القضارف من أحسن مناطق الحشائش فضلد عن أنها على اتصال. بسكك حديد بور سلسودان من ناحية وقريبة من أرض الجزيرة من ناحية أخرى. وقد عانى هذا الإقليم من موقعه الاستراتيجي، فخلال فترة المهدية قل سكامه تميجة للحروب والجاعات.

هذا وقد وصل عدد المهاجرين فى مركزى القضارف الشمالية والجنوبية وحدها نحو . . . ر ٨٧ نسمة عام ١٩٥٦ ومعظمهم من النيجيربين .

ويمثلك الغربيون نحو ٣٠٪ من أراضى القاش التي تغمرها مياه الفيضان كا يؤمها. الممال الموسميين بأعداد كبيرة في موسم الجني ويظهرون بأعداد كبيرة في بور سودان حيث يمارسون الأعمال الشاقة في الميقاء والمدينة . ويعيشون في بورسودان في حي خاص بهم.

أما فى الخرطوم والخرطوم بحرى فهناك ما يقرب من . . . ٤ معظمهم من تشاد بينا نجد فىأم درمان منطقة استقرارقديمة بها ما يزيد على . ١٢ نيجيرى معظمهم من الهوسا يعملون فى صفاعة الأحذية والسلال .

ويتميز أهالى النرب بالقناعة والاقتصاد ويتميزون بقدرتهم على الاحتفاظ بمستوى. معيشة ثابت سواء عاشوا في المدينة أو القرية وتقوم النساء بدور كبير في تدعيم اقتصاديات الأسرة فنجدهن في الأسواق يحترفن التجارة كبيم المسلى أو البيض أو الفول كا يحترفن

<sup>(</sup>۱) التقرير الدورى الرابع س ۲۷

<sup>(</sup>۲) التقرير الدوري الثاني ص ۲۳

التمشيط والفسيل وعمل السكسرة وغرباة الصمغ والحبوب ، ولسكل واحدة منهن كيس تحمل فيها طفلها على ظهرها حتى لا يموقها عن أعمال السكسب . هذا إلى أن المرأة تعمل جنباً إلى جنب مع الرجل في جميع المشروعات الزراعية .

وعلى هذا الأساس فهم يعتبرون عنصراً من احماً للمفاصر الوطنية فضلا عن أنه عبسر يشمر بأنه غريب ويميل إلى التكتل وقد رفض أبناء البارقو مثلا الأدلاء بمعلومات لموظنى التعداد الرسميين أول الأسر وتمسكوا بأن يصدر لهم من حكومتهم أى من حكومة المستعمرات الفرنسية الأسر بذلك . ونشرت جريدة الرأى العسام السودانية فى المستعمرات الفرنسية الأسر بذلك . ونشرت جريدة الرأى العسام السودانية فى المستعمرات في مقال لها ﴿ إذ استطاع عمال البرقو أن يفظموا أنفسهم فى شكل جيش ويواجهوا البوليس بكل تحد وجسارة فماذا بتى فى قلوبهم ورؤسهم من هيهة الحكم » .

### الجالية المصرية :

قلما أن الجالية المصرية تأتي في المرتبة الثانية بعد جالية غرب إفريقية وهسذا أمر طبيعي يحكم الموقع الجفرافي وسهولة الانتقال. وهجرة المصريين إلى الســـودان قديمة وإن كان معظمها يرجع إلى فترة الفتيح وإعادة الفتيح ، فبعد أن هاجر السكثير منهم إلى مصر في فترة المهديه رجع السكثير أيضًا بعد الفتح.

ويلاحظ أن معظم الجالية المصرية فى السودان من الأقباط، وبصفة خاصة من أقباط الصعيد ولذلك فلفظ نقادى (٢٠) ( نجادى ) التى تطلق عليهم فى كثير من أحياء السودان من الأمور الشائمة.

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري السادس ص ۲۲ ، والسابع ص ۲۲

<sup>(</sup> ۲ ) التقرير الدورى الأول ص ٢٦ وبه عسدد المصريين ( في حلفا ) المسجلين أجانب ه ٢٨ ره. وعدد الذين سجاوا على أنهم سودايين ٢٦ ر١ .

<sup>(</sup>٣) نسبة إلى بلدة نقادة في مديرية قنا

ويمثل المصريون في السودان جاليات مسيقرة تمامناً ، تعيش في عائلات وقد اختاط معظمهم بالسودانيين وظهرت بذلك العماصر المولدة . ويعمل المصريون في الخدمة المحكومية وإن كان غالبهتهم يشتغلون بالأعمال الحرة وخاصة العجارة ، من ثم يعيشون عيشاً رغيداً . وكما هو طبيعي ومنعظر يمتدون في توزيعهم على محور شمالي جنوبي .

ويهبط عددهم كلما اتجهنا جنوباً ، فن تعداد ١٩٥٨ يظهر أن معظم الهصريين فى المديرية الشمالية وفى مديرية الخرطوم ، بل وفى المديرية الشمالية تجد أن ثلاثة أرباع المصربين فيها يتركزون فى حلفا ولا عجب فى ذلك فهى بداية السودان التى تطل على مصر ، والمصريون فيها خسة أمثالهم فى المدينة التالية وهى عطبرة (١) .

وياترب عددهم فى مديرية الخرطوم من عددهم فى المديرية الشمالية ، واسكنهم أكثر وضوساً فى خرطوم بحرى وضوساً فى خرطوم بحرى أم درمان والخرطوم ، فهم يكونون فى الخرطوم بحرى أكبر الجاليات الأجنبية (١) .

وياتركر ٨٠٪ من المصريين المقيدين كأجانب في مديرية كسلا في ميناء بورسودان (٢٠) بينها يسيش ما يقرب من نصف المصريين في مديرية النيل الأزرق في مدنى .

وواضح إذن من توزيع المصريين أنهم مدنيين يمملوث في العجارة أو الخلامة المدنية .

ولا ننسى في هذا الحجال أيضاً أن ندكر المصريين اللذين يعملون بصفة مؤقتة في السودان كأعضاء في البعثة التعليمية أو الرى .

<sup>(</sup>١) يلاحظ اختفاء حافا عاماً بعد انتهاء عماية التهجير إلى خشم الفرية بسبب غمر مياه السد العالى .

<sup>(</sup>۲) التقرير الدورى السابغ س ٣٩

<sup>(</sup> ۳ ) التقرير الدورى السابع س ۲۷

### الجالميــة المينية :

تأتى بعد الجالية المصرية ، وقد ذكرنا أن عددهم سبعة آلاف، فإذا أضفنا اليهم الفين ميجنسين بالجنسية السودانية كان معنى هـذا أنهم يقربون من التسعة آلاف نسعة ، ويتركز اليمنيون في مديريتين هما كسلا والخرطوم ففيهما مما نحو ٨٠٪ من مجموع اليميين ، والجالية اليمنية معظمها من الذكور ، ذلك أنهم مهاجرون باحثون عن العيش ، ويعملون في السودان في تجارة القطاعي وخاصة في أعمال البقالة التي يكادون أن يصلوه فيها إلى درجة الاحتكار وهم في هذا أشبه بالشوام في مصر في أوائل هذا القرن .

و نظراً لأنهم مجموعة من الذكور ، فقد يفسر هذا أن محلات المقالة هي مكان السمل. نهاراً ، وهي مكان النوم ليلا .

### اليونانيون والقبارصة والإبطاليون :

وهؤلاء هم أكبر الجاليات الأوربية إذ يقرب عسدهم من الخسة آلاف نسمة منهم عو ألف إيطالى ، ويعيش نصفهم فى الخرطوم وحدها ، ونحو ربعهم فى مديريتى كسلا والنيل الأزرق ، ويتركزون عامة فى المدث حتى يعملون فى التجارة ، ويرجع دخولهم بأعداد كبيرة إلى أيام كتشنر .

وينتشر اليونانيون أو الأغاريق كا يسمونهم فى السودان انتشاراً واسماً فى البلاد . ويميش نصفهم فى مديرية الخرطوم ، ونسكن ٩٠ / من هؤلاء يعيشون فى مديمة الخرطوم وحدها ، وهم يسيطرون على حركة الصادر والوارد وتجارة الجلة . كا يسيطرون الحل حد ما على تجارة القطاعى فى المدن الصغيرة ، ويحتكرون تجارة المشر بات الروحية (١).

<sup>(1)</sup> Homdan, G., Some Aspects of the Urban Geog. of the Khartoum Complex. BS G. D. Egypre XXXI 1959 P. 100

ويعدل عدد منهم كأندال وحلاقين ، ويلاحظ أنهم يكونون أكبر جالية أجنبية في، جنوب السودان حيث يعملون في تجارة القطاعي وشجع على ذلك السياسة التي اتبعتها الريطانيا في منع المتجار الشهاليين من ممارسة أي نشها الحنوب وحصر امتيازات التجارة في اليونانيين واللبغانيين .

أما الجالية البريطانية فهى أقلية ضئيلة على عكس ما كان ينتظر ، فمددهم ١٣٣٥ انسمة ، و نسكاد نقول أن أكثر من الألف منهم يعملون فى الخرطوم ومعظمهم يعملون فى الإدارة الحكومية ، وهم فى الغالب من الذكور .

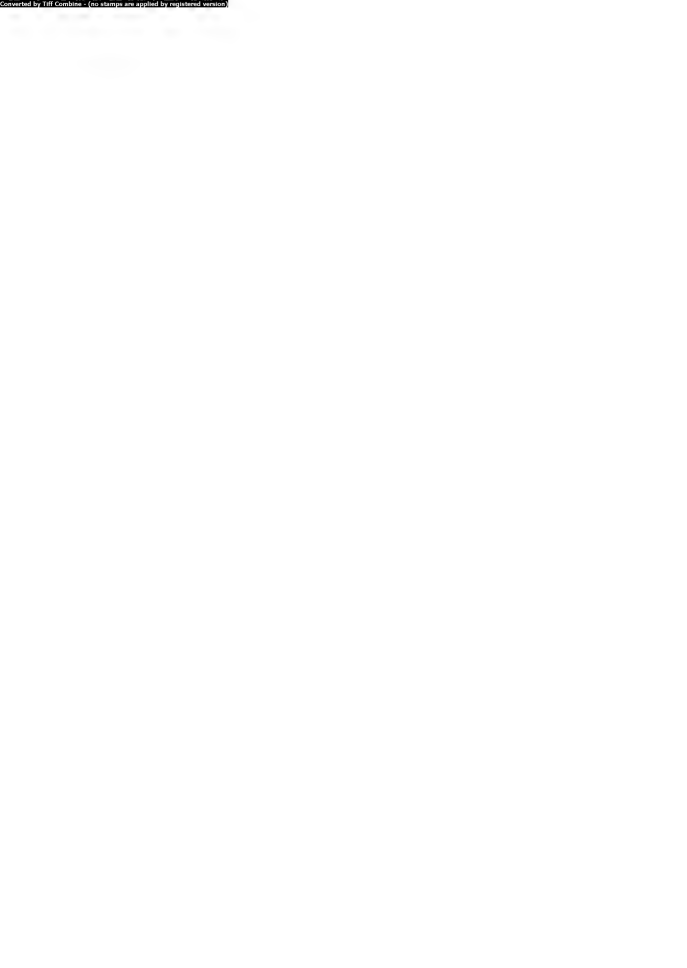
وهناك أقلية من الآرمن أيضاً وهؤلاء تخصصوا في التصوير الفوتوغرافي .

#### الجالية الحبشية :

وتأتى بعد الجالية اليمنية عدداً ( ٥٠٠٠ آلاف). وإذا كان المصريون يقلون على طول محور شالى جنو بى ، فإن الأحباش يقلون بالاتجاه نحو المفرب بحكم الموقع البجفرافى المحبشة ، ومن ثم مجد أن مديرية كسلا وحدها بها أكثر من نصف الأحباش بقليل ، يليها مديرية الخرطوم وبها نحو الخمس وبذلك يجتمع ٧٠ ٪ من الأحباش في كسسلا والخرطوم ، والأحباش أيضاً من سكان المدن ، فمدينة الخرطوم وحدها بها أكثر من نصف أحباش المديرية ، كذلك نجدهم من كزين في مديرية كسلا في بورسو دان وكسلا ، والتركيز المدنى السكبير الذي نواه ليس غريها إذا عرفنا أن غالبية الجالية الحبشية من الإناث وأنهن يقدن بأعمال المترفيه .

#### الجالية المندية الباكستانية :

ويقرب عددها من الألنى نسمة معظمهم موزع بين كسلا والخرطوم وفيهما ٧٥ / من أفراد الجالية ويدملون بتجارة القطاعى وخاصــــــة فى المنتجات الهندية كالتحف والمصنوعات الجلدية والحريرية وأدوات الزينة .



# البابالثالث

## الأحوال الاقتصادية

الفصل الاكول : الهيكل العام للاقتصاد السوداني

الفصل الثانى : الزراعة والإنتاج الزراعي

الفصل الثالث : القطن عماد الاقتصاد السوداني

الفصل الرابع : المهاطق الرئيسية للانتأج الزراعي

الفصل الخامس : طرق النقل

الفصل السادس : التجارة الخارجية

## الفصيل لأول

## الهيكل العام الإقتصاد السودانى

لحكى ندرك حقيقة الاقتصاد السودانى لا بد أن نستمرض أولا موارد الثروة الاقتصادية فيه انرى أى هذه الموارد يحتل المسكان البارز فى نواحى النشاط البشرى وأيها يوجه الحياة الاقتصادية ويتحكم فيها . متدرجين من المناصر ذات الأهمية المحدودة إلى المناصر التى تطبع السودان بطابعها فتكسبه شخصيته الاقتصادية .

### ١ --- الثروة الممدنية والقوى الحركة :

كان الذهب أهم ما لفت الأنظار إلى السودان في العصور القديمة ولكنه الآن، لا يسهم في إقتصاديات البلاد إلا بقدر ضئيل . وأهم مناطق تعدينه في جهات جبيت في جبال البحر الأحر ، وفي الأقاليم المتاخمة للحبشة في جنوب الروصيرس وفي مرتفعات النوبا . والمنطقة الأولى هي أهم جهات استخراج الذهب وهي في الواقع امتداد لمنطقة الذهب في صحراء مصر الشرقية التي اعتمدت عليها مصر القديمة ويبلغ متوسط إنتاجها السنوى نحو ١٥ ألف جنيه . كذلك يوجد التبر في المديرية الإستوائية في بعض الرواسب النهرية ولكن ما يستخرج منه قليل للغاية . وليس لدينا أرقام موثوق بها عن إنتاج هذه الجهات ولكن ما يستخرج منه قليل للغاية . وليس لدينا أرقام موثوق بها عن إنتاج هذه الجهات ولكن الوطنيين .

وأكثر المعادن انتشاراً في السودان هو الحديد ويوجد في جهات متعددة في الغرب. وفي الجنوب ، ولسكن أهميته الإفتصادية محدودة نظراً لرداءة نوعه من جهة ولعدم. وجود موارد الفحم من جهة أخرى ، وما زال السكان يقومون بصهره بطرقهم الأولية.

بقصد استخدامه في عمل الحراب والآلات اللازمة للحاجات المحلية ، وقد تخصصت دنكا السيك Cic مثلا في هذه الصناعة حتى ليطلق عليهم اسم « دنكا الحدادين » .

ويوجد اللحاس في بحر النزال وفي هارفور ، وقد استغل هناك في الزمن القديم وكانت أهم مماكز استخراجه حفرة النحاس في أقبي الغرب ، واسمها يدل عليها ، وما زالت هداك كميات لا بأس بها ، ولسكن الفقر في وسائل الفقل يجمل التمدين حرفة عليلة الأرباح ، وليست السكمية الموجودة من الممدن من الوفرة أو من جودة اللوع بميث تبرر إنشاء سكة حديدية تربط الإقليم بميناء التصدير .

وقد اكتشف السكبريت والجرانيت والزنك والرصاص والمهجنيزوالميكا والفلسبار والمهماري المتعادى الذى والإسبستوس ولسكن لم يثبت بعد وجودها على الأساس الاقتصادى الذى يسمع بالاستغلال والتوسع فيه .

وبوجد الفحم فى السودان ولسكن استخراجه غير اقتصادى ، ولم يسفر التنقيب عن البترول عن وجوده ومع ذلك فقد أعطى امتياز التنقيب لشركة البترول البريطانية عن البترول عن وجوده ومع ذلك فقد أعطى امتياز التنقيب لشركة البترول البريطانية British Petrolicum Go. عليه محدود ، ويحرق الآن حطب القطن فى حقوله للحياولة دون انتشار الأمراض ولكن ربما أصبح مصدراً للوقود فى المستقبل بشرط أن يهفلب على صعوبة كبس هذه المادة ربما أصبح مصدراً للوقود فى المستقبل بشرط أن يهفلب على صعوبة كبس هذه المادة المستميرة الحجم وقد أجربت الهجارب فى هذا الميدان ويقال أن كل ٢٥٠ ألف طن من حطب القطن تعطى نفس الحرارة التى يعطيها ١٥٠ ألف طن من الفحم (١) .

ولم تستيخدم القوى المائية حتى الآن في توليد الحكهرباء إلا على نطاق ضيق في

<sup>(1)</sup> Report of the U.K. trade Mission to Egypt, the Sudan and Ethiopia, Feb, 1955. P. 80

مهاشر كاترى وجيلوفى أفصى جدوب شرق السودان حيث جبال الايماتونج، ورغم تمدد المساقط في النيل وروافده .

وقد بدأ السودان في الفترة الأخيرة يحاول الإنارة من إمكانيانه المسائية في توليد السكم رباء . فالى جانب الطاقة التي سوف تستفل من خزان الروصير من الحدى سبق أن أشرنا إليه وقدرها ٢٠٠٠ و ١٥٠ كيلوات ، والطاقة المقدر استنباطها من خزان خشم القربه والتي تقدر بنصو ٢٠٠٠ كيلوات ، هناك أيضاً عجطة كهرباء خزان سنار فقد بدأت تنتيج مهذ نو فهر ١٩٦٧ و ١٠٠٠ كيلوات يصل منها إلى الخرطرم عشرة آلاف كيلوات وعهدما ينتهى المشروع فان عجطة توليد المسكم رباء في ( أرائم ي مناحية الخرطوم والتي تعمل نالهنفار في الوقت الحاضر ستسكون محطة احتياطية فقط . بل يقدر أن محطة سسنار اللهنفار في الوقت الحاضر ستسكون محطة احتياطية فقط . بل يقدر أن محطة سسنار والخرطوم بنعو ٣٥٪ من احتياجاتها (١٠٠ والدك فإن إدارة مشروع الجزيرة في طريقها إلى تغيير آلات محالجها في الحساحيه ومارتجان من العمل بقوة البخار إلى العمل بالكهرباء عن طريق محطتين فرعيتين تستمدان تيار حما من العمل بقوة البخار إلى العمل بالكهرباء عن طريق محطتين فرعيتين تستمدان تيار حما من تيار الخرطوم سرى ، كذلك وضع في الحسبان الاستفادة من هذا المشروع في من تيار الخرطوم سرى قصب السكر في الجنيد ومصبهم التكرير هماك .

. وعدد ما يتم بناء خزان الروصيرس كما هو مقدر له في غام ١٩٦٧ فسيصبج في. الإمكان،زيادة القوة السكمر بائية في محفلة سهار .

الحمدا كا مجرت أبحاث لاسقهاط القوة السكهر بائية من منطقة سهاوقة وثبت أنه يمكن الحصول على الحصول على طاقة قدرها ٥٠٠مر ٨٠ كيلوات ، كا أن هناك إمكانيات للمصول على الحصول على مدر ٥٠٠ كيلوات من نمولى وسمنة ومروى .

<sup>(</sup>۱) تقرير شامل عن الأعمال الى أتجزتهما وزارة الرى والقوى السكهربائية المائية عن الفسترة سن. ١١/١٧/ ١٩١٩ اعمال ١٩/١١/١٩

<sup>(2)</sup> Ministry of Irrigation and Hydro Electric Power: Sennar Project 1961 p. 11

هذه صورة عن الممادن وموارد القوى في السودان ، ولسكلنا لا نستظيم أن غيزم بفقر البلاد في موارد الثروة المعدنية ، فما زالت معظم جهات السودان في حاجة إلى بحث وتنقيب ، وحتى وقتنا الحاضر لازالت الحقائق الجيولوجية التي اكتشفت تعد قليلة جداً بالنسبة لقظر مساحته ٥٦٠ مليون كيلومتر مربع ؛ولا زالت إمكانيات مصلحة المساحة الجيولوجية السود انية صغيرة جداً بالنسبة المساحة البلاد . وكل ما يمكن قوله هسو أن الحيولوجية السود انية صغيرة جداً بالنسبة المادن والقوى الحركة لا تلمب في الوقت الحاضر دوراً بارزاً في الاقتصاد من السوداني بل أيم منها الثروة الحيوانية والثروة التباتية .

### ٧ -- البثروة الحيوانية :

أما الثروة الحيوانية فالوحشى من أفرادها لا يسهم في الثروة العامة إلا بمقدار ، فيؤخذ العاج من فيلة الجنوب والريش من نعام النرب كايتجر في جاود الأفاعى أو التماسيح وكلما كا يظهر من أدوات الترف ثم هي لا مثل في الوقت نفسه إلا جزءاً بسيطاً من التجارة العامة للبلاد .

على المكس من ذلك الحيوانات المستأنسة ، فجزء كبير من أراضى السودان تسكنه قبائل بادية أساس تروتها وقوام حياتها نوع أو آخر من أنواع الحيوان ، قد تكون الماشية وقد يكون الإبل وقد يكون الماعز أو الأغنام . ولا يوجد إخصاء ذقيق عن تروة السودان الحيوالية والكن تقويم حكومة السودان السنة ١٩٦٠ يعظى المتقديرات التالية على أساس أن بها خطأ محتملا يبلغ نحو ٢٠ ٪ (١) .

٩ر٣ ملايين رأس من الماشية ٧ره ملايين رأس من الماعز

٣ مليوين رأس من الإبل ٩ر٣ ملايين رأس من الأغنام

<sup>(</sup>١) تُقويم حَكُومة أُلسودان ١٦٦٠ س ١٦٢٠ .

وعلى أساس الأقاليم النباتية في السودان كما صنفها أندروز وعداما Bisschop يمكن أن نصف الحياة الحيوانية في السودان .

هذه الأقاليم هي (١).

١ -- الإقليم الجاف : ويشمل الإقليم المحراوى وإقليم السنط والأعشاب المحراوية ومطره بين ٥٠ -- ٣٠٠ مم

٢ - الإقليم شبه الجاف : ويشمل إقليم السنظ والحشائش القصيرة ومطره بين
 ٢ - ١٠٠ مم .

ع — الإقليم الغزير المطر: ويشمل إقليم الغابات ذات الأوراق العريضة ومطره أكثر من ١٠٠٠ مم .

الإقليم الجاف: ويمتد في المديرية الشمالية ومديرية الخرطوم والنصف الشمالي من مديرية كسلا والثلث الشمالي من مديريات النيل الأزرق ودارفور وكردفان ، وتمد هذه المنطقة هي البيئة المثالية للابل ولبعض أنواع الأغهام التي تتحمل قسوتها ، ولا تظهر فيها الماشية إلا بقرب النيل ؛ ويوجد الممز في كل المنطقة باستثناء أقصى الشال حيث الصحراء الجرداء .

الاقليم شبه العاف: ويخدم هذا الاقليم الثروة الحيوانية في الإقليمين الممتدين المتدين المتال والعنوب منه إذ يهاجر إليه بدو الشمال بإبلهم وأغدامهم خلال فصل العِماف

<sup>(1)</sup> Bisschop, J.H.R. Detailed Report on the medium Rainfall area North of Bahr EL Ghazal and Sobat Region (1951) unpublisehed

بحثًا عن المرعى ويهرع إليه رعاة البقر من الجنوب هربًا من ذبابة تسى تسى واستغلالا لمراعيه في فصل المطرومن شم فإن هذا الاقليم هو المنطقة الرئيسيه للثروة الحيوانية في السود ان .

### الإقليم المتوسط المطر:

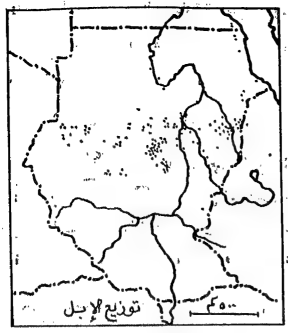
والأجزاء الشمالية من هذا الاقليم هي مواطن البقارة . ولا يمرف الإبل بل وتختلف أغنامه عن أغنام الصحراء فهي خليط من أغنام الشمال والجنوب . تسكيفت بحيث تتحمل خاروف البيئة فيه ، أما الجزء الجنوبي منه فيشمل منطقة السهل الفيضي الذي يتعرض معظمه للفيضانات في فعمل المطر ، وتعيش فيه ماشية النيليين فضلا عن الأغنام والماعز .

### الإقليم الغزير المطر:

ويشمل معظم المديرية الاستوائية وجزء من مديرية بحر الغزال وأهميته فى الثروة الحيوانية محدودة نظراً لوجود مساحة تقرب من ثمانين ألف ميل مربع موبوءة بذبابة التسى تسى .

وعلى هذا الأساس يمكن القول بصفة هامة أنه لا يكاد يوجد في السودان إقليم يخلو من المراعى ، بل تمتد مناطق الرعى من الشال. إلى الجنوب ، ومن الشرق إلى الغرب ، وحتى على جانبي النيل حيث تسود الزراعة حافظ السكان على الرعى كرفة أساسية أو إضافية في معظم الأحيان .

ويختلف توزيع الحيوان يطبيعة الحال من إقليم إلى إقليم ، فالإبل مرعاها الشمال حيث تسود المظاهر الصحراوية أو الشبيهة بها ، كا ترعى أيضاً في الغرب: في دارفور وكردفان ، على حين أن الماشية مرعاها في الجنوب حيث تنتشر حشائش السفانا فتفطى مساحات فسيحة من من السهول ، أما الأغنام والماعز فتوجد في كل مكان .



وإبل السودان جيماً من المنوع المعروف في البلادالعربية فهي من ذوات السبام الواحد ويعتبر الجمل الحيوان الأول في السودان الشمالي كله ، ويمكن أن المسم إبل السسودان إلى عجوعتين : إبل الحمل وابل الرّكوب ، والأولى أصلبها عوذاً وتحمسل فصائلها أسماء عوذاً وتحمسل فصائلها أسماء القبائل التي تربيها وأحسن القبائل التي تربيها وأحسن

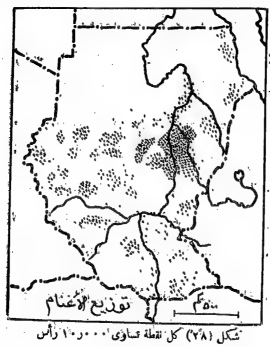
شکل (۲۷)کل نقطة تــاوی رأس ۲۰،۰۰۰

أنواع هذه الجموعة ما تربيه قبائل الرشايدة في شمال كسلا وهي إبل قصيرة الأرجل أم ما يميزها لونها الميال إلى الحرة ، أما إبل الركوب فأخف وزناً من إبل الحل واحسنها إبل البشاريين فهي وإن تـكن أقل سرعة إلا أنها أصلب عوداً وأؤفر قوة ويقضلها عنلاج الهجانة المصرى على غيرها من الأنواع .

وكان السودان يصدر سعوباً قبل الحرب العالمية الثانية سمواً من عشرة آلاف رأس من الجال يتنجه معظمها إلى مصر ، وقد أدت ظروت الحرب إلى زيادة العدد المعندر حتى تجاوز الحسين ألفا سعة ١٩٤٥ ، واستمرت الزيادة مضطردة حتى سعة ١٩٦٣ سينما وصل العدد إلى ما يزيد غن ١٠١ ألف قيمتها نعبو هرع مليون جهيه (١): وجزء من تجارة الإبل سرقه الدامر عاصمة المدرية الشهالية ولسكن معظم حركة التجارة تقوم بهن كسلا والصعيد المصرى مباشرة ومراش التجارة دراو وفرشوط وإمبابة. وتستنبرق الرحلة إلى

<sup>(</sup>١) الاحضاء الشاخالية عَال ١٩ مسلحة الاحساء بالسودان ساام

هذه الأسواق حوالى ثلاثة أسابيع ، وتزدهر حركة التجارة في الشناء حيث تساء دالظروف المهاخية السائدة على جمل الرلحلة أيسر وأهون . وتتوقف الحركة تماماً في المدة من يوانية الى سبتمبر بسبب الظروف الجوية الفاسية التي تنهك الإنشان والحيوان على السواء ولا تجدى الأسمار المالية العاشئة عن قلة العرض في إغراء أصحاب الإبل على قطع المسافة الشائشة في قلب الصحراء وتحمل المشاق السفر في قيظ الصيف، ويبلغ نصيب القاهرة وسخدها نحو



السوه انية إلى مصر . ويماع الجزء : السوه انية إلى مصر . ويماع الجزء : الباق في جهات الصميد . وقليل من تجارة الإبل السوه انية يصل غربًا حتى كانو في نيجيريا ويشتفل بتجارتها الحجاج الوافدون من غرب إفريقية في الطريق إلى مكة أوفي طربق المودة منها .

ويقدر عدد الأغنام في السودان بنحو ٧ ملايين رأس . وتنتشر في طول البلاد يوعرضها من أشد مناطقها فقراً في الشال إلى أوفرها غنى في الجنوب ، ومن الصعب تعديد الأنواع السودانية فهي كثيرة ومتفوعة ولسكها هلى العموم يمكن أن تعدريج تحت خسى مجموعات (١) :

<sup>(1)</sup> Soil Conservation Committee's Report Khartoum 1944 P. 123 Tothill. Agric. in the Sudan PP,636-642

١ — الغنم العربية أو الصحراوية: ويتراوح وزنها بين ١٠٠ و ١٥٠ رطلا ولونها ببنى فى الفالب أو أبيض وقرونها متوسطة وصوفها جيد فى الغزل والنسيج ، وتدر إنائها كيات طيبة من الألهان تتراوح بين • و ٦ أرطال يومياً وهى بهذا تتفوق على ماشية المجنوب وغنم الـكهابيش أحسن الأغنام الســـودانية جميماً وتمتاز بجودة اللحم والصوف مماً.

٣ - غنم زغاوة أو غدم المرتفعات: ويتراوح وزنها بين ٥٠ و ٧٠ رطلا وتهسمى بإسم قبيلة زغاوة في الفرب، وإنائها ففيرة في إدرار اللبن، وينتشر هذا الصنف في شمال دارفور وعلى الحدود الغربية حتى يصل إلى الأراضى المرتفعة في أفريقية الاستوائية الفرنسية ويعمل العرب في كردفان على حماية قطعانهم من الدم الزغاوى ولسكن مع ذلك حدث الاختلاط في شمال كردفان وأواسط دارفور.

٣ -- الندم النياوتية أو الجنوبية : وهي ضئيلة الحجم للغاية فوزنها يين ٢٠ و ٣٠ رطلا وتنتشر إلى الجنوب من خط عرض ٣٠ شمالا وربما امتدت في بمض الجهات إلى خط عرض ١٢ شمالا وصوفها قصير ولكنه ناعم الملس .

خنم كابويتا: ولا تختلف كثيراً عن أغنام الشموب النياوتية إلا أنها أكبر
 حجا بمض الشيء فيتراوح وزنها بين ٤٠ و ٢٠ رطلا .

الأغنام النيلية: وتوجد في الأراضي على جانبي النيل في السودان الأوسط والشمالي ومتوسط وزنها حوالي ٧٠ رطلا ولونها خليط من الأبيض والأسود وهي قصيرة المسوف وتعطى نعاجها كمية طيبة من اللبن تتراوح بين ٥٣ و ٥ أرطال في اليوم والغنم النيلية بصفة عامة أجود في أراضي البسيل الرئيسي منها على جانبي النيلين الأزرق والأبيض .

' وتدل المشاهدات على أن الأغنام الحلوب في السودان إنما تعطي أجود محصولها في

فصل الأمطار وقد يعطى بعضها مقداراً من اللبن يتراوح بين ٧ و ٨ أرطال يومياً لمدة ثلاثة شهور ويستغل اللبن الناتج في صناعة السمن الذي يستهلك معظمه محلياً ، وكان : السودان يعتمد احتماداً يكاد يكون تاماً على السوق المصرية في تصريف أغنامه ثم بدأ يتحول إلى المملكة العربية السعودية وسئتباول هدذه الناحية في الحديث عن تجارة السودان . وأهم أسواق تجارة الغنم في السودان هي أم درمان إذ يصل إليها وحدها نحو . وحديد من التجارة ويليها في الأهمية أسواق النهود والأبيض وواد مدنى والخرطوم .

وتتحمل الماعز الظروف القاسية أكثر من الأغنام حتى إنها تسقطيع أن تعيش حيثها توفر لأى حيوان أن يعيش ، ومن ثم فانها تنتشر في كل جهات السودان إلا أن عددها في الشال أكثر منه في الجنوب ، وهي على أنواع ثلاثة نوبية وصحراوية و نيلوتية والأولى أكثرها عدداً وأوسمها انتشاراً ، وتعيش في كل جهات السودان شمال خط عرض ١٣ شمالا وقد تعدد إلى الجنوب من هذا الخط في بعض المداطق . وأقل منها في العدد وفي الانتشار الماعز النوبية وتعيش في نفس المنطقة . أما الماعز النيلوتية فتختلف اختلافا كبيراً عن النوعين نظراً لاختلاف ظروف البيئة التي تعيش فيها (١) .

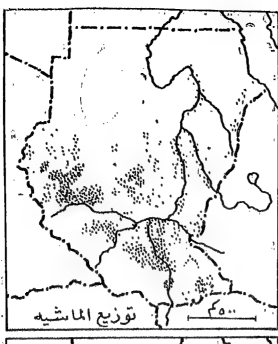
ورغم أن عدد الماعز في السودان يقرب من ستة ملايين رأس إلا أنها لاتلمب دوراً هاماً في تجارة السودان إذ لايصدر منها شيء إلى الخارج وأهم أسواقها في السودان كسلا إذ تختص بنحو ربع التجارة تم يليها في الأهمية أم درمان والقضارف وواد مدنى والفاشر.

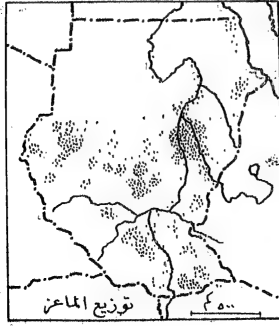
ووسطالسوهان وجنوبه إفليم رعى للماشية ، يشتغل بتربيتها الرعاة من قبائل البقارة والشلك والنوير والدنسكا وغيرهم من شعوب الجنوب وتحتلف أنواع الماشية وهذا ما ينتظر في إقليم فسيح المساحة كالسودان ، ولكن هناك

<sup>(1)</sup> Tothill, Agric. in the sudan, PP. 643.641

مجموعةان رئيسيةإن: ماشية. الشيال وماشية الجنوب:

أما الأولى فيرطاها الدرب إلى الشمال من خط عرض ١٠ شمسالا ويرجع عهد السودان بها إلى عصوراً كمثر حداثه ، وهي هجين من الشـورت هـورن الأفريق الأصلى والزيبو Zebu الأسيوى الطويل القرن لتج عنه نوع ذو قتبوقرون قصيرة نسبيا ؛ وأماماشية الجنوب فربماكانت خليطا من اللونيج هورن الأفريقي القديم عديم القتب مع الزيبو الأسيوى أنتج نوعا طويل القرن صغير القتب، وبالإضافة إلى هذين النوعين يوجد نوع آخر صغير الحجم يبيش في منطقة جبال النوبا ، ثم النوع النهرى الذى يعيش على جانبي النيلين الأبيض





شكلا (۲۹) (۳۰) كل نقطة تساوى ۲۰،۰۰۰ رأس

والأزرق لمسافة ٣٠٠ ك . م . تقريبا جنوب الخرطوم (١) .

ولا يقتصر الفرق بين ماشية الشمال وماشية الجنوب على الشكل أو المظهر العام بل تختلف أيضاً في قدرتها على تحمل ظروف البيئة وفي مميزاتها الاقتصادية حتى أن ماشية الشمال تهلك لؤ أنها نقلت لترعى في الجنوب وبخاصة في موسم المطر ، وماشية الجنوب بعامة أكبر وزنا من ماشية الشمال ويرجع هذا إلى غنى البيئة ووفرة الحشائش ولكن بعامة أكبر وزنا من ماشية المجاوبية أقل إدراراً للبن من الشمالية التي لو زودت بالعلف الكافي مع وفرة المرعى فالماشية الجنوبية أقل إدراراً للبن من الشمالية التي لو زودت بالعلف الكافي الأعطت كميات طيبة للغاية ، وبالهكس فيما يختص باللحوم ؟ ماشية الجنوب أجود لحما.

هذه الماشية جهيماً لا تامب من العاحية الاقتصادية الدور الذي كان يفتظر منها أن تقوم به، ويرجع هذا إلى عامل بيثى من ناحية وعامل اجتماعي من ناحية أخرى، فالماشية السودانية تميش كلها تقريبا في منطقة قد يضطرب فيها نظام المطر من عام إلى عام، وهو أمر تبعدكس آثاره على الحيوان، فني الشمال حيث المطر قليل والمرحى ضئيل وموارد الماء في فصل الجفاف محدودة كان لابد لماشية الإقليم أن تتأقل وأن تتمود الجوع والعطش وأن ترعى تحت ظروف إن لم تسكن صحراوية فهي ليست بيئة الاختلاف عن الصحراء، فإذا ما انجهنا نحو الجنوب فالمطر أغزر وموارد الماء أوفر ولسكن ظروف المناخ تحتم على السكان أن يحيوا حياة رحلة وانتقال، ومن ثم كان النظام الاجتماعي السائد هو نظام اللسكان أن يحيوا حياة رحلة وانتقال، ومن ثم كان النظام الاجتماعي السائد هو نظام المسكن أن يحيوا حياة دحل لا يتيسر معه في السودان إدخال التحسيدات التي تؤدي إلى المنازة المرعى الماشية الصغيرة يتأخر زيادة المرعى الماشية الصغيرة يتأخر المغان الرحل لا يعنون بتخزين العلف اللازم لمثل هذه الشهور المجاف.

<sup>(1)</sup> Bennett, S.G. Cattle, Sudan Govt. Dept. of Econ. Trade B No. 1. 1938 pp 1-2, Tothill. PP, 633-636

أما العامل الاجماعي فيتمثل في نوع العلاقة المقائمة بين الإنسان وماشيته ، وهي علاقة من القوة بحث تندخل تدخلا ملحوظا يحول دون نمو الثروة الحيوانية واستخلالها وتعتبر مديريات دارفور وكردفان والعيل الأزرق والمديرية الشمالية المديريات الرئيسية التي تخرج منها صادرات السودان من الماشية وأهم أسواقها المحلية أم درمان و يخصها نحو الحرب عنها الاوكوستي والأبيض .

وبرغم العدد الكبير من الماشية والأغنام في السودان وبالرغم من كميات اللبن الضخمة التي تدرها لم تقم صناعة مستخرجات الألبان اللهم إلا السمن (الغي) اقدى يستخرج بطرق أولية ويستهلك محليا في مناطق إستخراجه وقليل منه ما يجد طريقه إلى الخارج هذا فضلا عن كميات قليلة من الجبن الأبيض في المواطن النيلية خاصة في الدويم، غيرأن السودان ينتج الكثير من الجلود التي تختلف كميتها من عام إلى آخر وتساهم في المتوسط بنحو ٢ / من قيمة صادرات السودان.

### الْبُرُومُ النباتية :

وتتفوق الثروة الدباتية على الثروة الحيوانية فى الأهمية وتتسكون من غلات مزروعة وغلات برية ، ويمثل الأخيرة صنفان هامان هم العاج النباتى والصمغ العربي ؟ والأول نوى ثمر شجرة الدوم التي تنتشر شرق النيل فيا بين أبو حمد وسبلوقه ؛ وعلى ضفاف المطبرة وخور القاش وفى كثير من أودية مرتفعات البحر الأحر جنوب خط عرض ١٨ ش لا كما توجد أيضا فى مركز الفنج فى مديرية النيل الأزرق وعلى ضفاف الزراف الأعلى .

### شحرة الدوم:

ولشجرة الدوم أهمية ملحوظة عندسكان الشمال ، إذ تستخدم جذوعها في البيتاء وفي عمل السواقي ، كما تمثل السعف والعراجين مادة خاما لصناعة محلية هامة هي صداعة

المهمر و الأسفاط والعبال؛ ويستخرج من الثمرة نوع من الخور المحلية؛ ولكن أهما أجزاء المشبحرة فعلا هو اللوى (البعو) الذى يستخدم فى همل الزراير، وتعملى الشجرة الواحدة فى المسبة نحو ألف ثمرة تفضح فى مارس وإبريل، ويمثل ما يجمع من الدوم موردا من موارح الدخل عند جماعات المدندوه وغيرهم من سكان مديرية كسلا، وإذا وضعنا فى الذهب مهلغ الفقر الذى يعانيه سكان تلك الجهات من شمال السودان الأدركما الأهمية التى الشبحرة الدوم كفلة تجارية ،وأهم من اكز تجارة المدوم فى السودان هى درديب وتشتغل وحدها فى نحو ٧٥ / من تجارته أما الباق فوزع بين أسواق تهاميام ولها المسكان الثانى وحداد وعطارة.

#### المباخ المربى:

و يحتل الصمغ المربى مكاناً بارزاً في الاقتصاد السوداني ، وهو وإن يكن لا يمثل سوى قدر صفير نسبياً من قيمة الصادرات السودانية إلا أنه يحتل المسكان الثاني في قائمة هسذه العسمادرات ، فسكانه بعد القطن مباشرة ، وهو يمتاز عن القطن ، في أنه أوسع انتشاراً في تجارته إذ يصل إلى معظم أسواق العالم في حين تقتصر تجارة القطن السوداني على بهض منها . ولقد قدر بعض الرحالة الذين زاروا السودان في النصف الأول من القرن الماضي أن كردفان تنتج نحو ٤٠٠ طن من الصمغ العربي في السنة ، فلم يكد ينتهي القرن الماضي بلفت صادراتها نحو ألني طن مما يدل على النزايد المستمر الأهمية الصمغ في ميدان المتحررة .

وقد عرف صمغ السودان طريقة إلى الخارج منذ زمن بعيد، فكان يصدر إلى الموانى الدر بية، ومنها تحمله السفن إلى أوربا والهند، ومنذ ذلك القاريخ أصبح يلقب بالمسمخ الحربى.

واتحقد سبيله إلى الخارج من طرق عديدة ، منها طريق درب الأربعين المعروف من دار فحور إلى أسيوط ، وكان بعضه يتجه من كردفان إلى داقله ثم حلفا . أو يسلك طريق المطور طوم — أسوان ماراً ببرر وأبو حمد إلى كروسكو ، كا كان هماك طريق من (م ١٨ — جغرافيا)

ألخرطوم ماراً ببربر أو كسلا إلى سواكن ، وطريق آخر ينتهى فى مصوع وهو طريق القلابات والقضارف وكسلا.

أما فى فترة الحسكم الثنائى فقد كان يرسل إلى العالم الخارجي عن طريق حلفا ومصر . ويتميز صمغ السودان بأنه يذوب ذوباناً كاملا فى للاء على عكس صمغ بوشير فى إيران الذى لا يذوب فى الماء أو صمغ عدن الأقل ذوباناً .

ولقد كان للصمغ استخدامات كثيرة منذ أقدم العصور، فقد عرفه المصريون القدماء واستعملوه استعمالات شتى ، ويذكر هيرودت أن مصر كانت تستخدم الصمغ فى أغراض العلب والتحنيط إلى جانب استخدامه فى الأصباغ والألوان . وقد ورد ذكره وذكر فوائده فى كثير من أوراق البردى الفرعونية .

وأنسم نطاق استخدام الصمغ في السنوات الأخيرة بشكل واضع ، فأصبح يدخل في كثير من المركبات الخاصة بالحنجرة والرئتين بالإضافة إلى استمال الأنواع الجيدة على نطاق واسع في صناعة الحلوى فهذه تستهلك وحدها نحو نصف الإنتاج العالمي . هسذا فضلا عن صناعة ورق السلوفان وتحضير الألوان والأنواع الرديئة في صناعة المكبريت ، كل ذلك إلى جانب استخدامه كعمصر أسامي في صناعة المواد اللزجة المختلفة ، ومن شم استمرت أهمية الصمغ تزداد على مم السنين حتى أصبح سلمة عالمية .

وللصمغ في السمودان أنواع كثيرة تؤخذ من أشجار مختلفة من الفصيلة السنطية ، محددة "Sauogal « الماشاب » Acacia Sauogal ولكن أهم أنواعه على الإطلاق ما أخذ من سمنط « الماشاب » Acacia Seyal وسنبط « الطلح » Acacia Seyal والأول أكثر جودة من الآخر ولذلك يكاد الطلب العالمي يتركز عليه .

وتمكثر أشجار السنط بعامة في الجهات المدارية التي تمهاز بأن فصل المطر فيها محدود ، وتتعرض للجفاف فترة طوبلة من السنة . ولذلك تستمد شجرة السنط المنتجة للصمغ الماء

خلال أشهر المطر القليلة وتقشكل بحيث تحتفظ بالرطوبة فيها طوال أشهر الجفاف .
ويكون ذلك بتحويل الماء إلى مادة صحفية داخل لحاء الشجرة ، وتمتاز هذه المادة بتحملها المحرارة الشديدة وبقلة تأثرها بجفاف الجو وعدم قابليتها المبخير الرطوبة بسرعة ، وبهذه الطريقة تستمر الرطوبة في لحاء الشجرة خلال فصل الصيف ، ولهذا فإن أنسب الأجواء لنمو شجرة الصمغ هو ما كان ذا مطر وفير في فصل الصيف ليهيء للشجرة نشاطاً يكتمل به عوها وإيراقها ويكوث ذلك بين مايو وسبتمبر ، وفي تلك الفترة تستمد الشجرة الرطوبة وتخترنها على شكل مادة لزجة لا بد المضجها أن يمتاز الخريف والشياء بالجفاف ، ويساعد التفاوت الواضح بين درجات الحرارة على أن يتشقق لحاء الشجرة فتخرج من ويساعد التفوق المادة الصمفية التي تتجمع فيا يسمونه « السكمكول » . ولكن خلال تلك الشقوق المادة الصمفية التي تتجمع فيا يسمونه « السكمكول » . ولكن هذه الشقوق المابيعية لا تسكني لاعظاء كيات طيبة للتجارة ، ولهذا يعمد القوم إلى أحداث شقوق صناعية أو « طقوق » كا هي في تسميتهم ليزداد الإفراز الذي يساعد عليه جفاف الجو واشتداد الحرارة .

وعملية الطق الحاضرة هي أفضل طريقة معروفة حتى الآن ويجيدها الأهالى إجادة تمامة فني الوقت للناسب يذهب الرجل ومعه فرارة (فأس صغير) فيقطع أولا الغروع السفلي ليقطع الطريق ويسهل العمل ثم يبدأ في الطني بزج فأسه في الشجرة إلى ما وراء اللحاء دون أن يتعمق فيضر بالشجرة ثم يسلخ اللحاء إلى أعلى وإلى أسفل حتى يزيل قطمة تبلع القدمين في طولها وبوصة ونصف في عرضها ، وهكذا تشكرر عملية الطق في مواضع مختلفة حول الشجرة عاما بعد آحر ليمكنوها من استعادة الأجزاء التي فقدتها.

وعندما يشمر الأهالى أن أشجار الصمغ تحتوى على كميات معقولة منه يذهبون لجمها ويبذلون جهدهم حتى لا تتساقط على الأرض فتختاط بالرمال والأثربة فتقل قيمتها ، وتستفرق الفترة بين اللقطة والأخرى عادة حوالى ١٠ أيام ويستمر لقط الصمغ حتى نهاية الموسم .

وقد وجد بالتجارب أن متوسط إنتاج الشجرة من الصمغ يباغ ربع رطل في السهة وإن تكن هناك بهض الأشجار تعطى ما يقرب الرطل، وتقدر جملة الأشجار بحوالى عشرة ملايين شجرة . والأشجار التي تباغ أعمارها من ٢ إلى ٧ سنوات تعطى عادة. عصولا ضغا، وقد عرف الناس بالتجارب بأن طق الأشجار الصنيرة كثيراً ما يودى. يحياتها. هذاوعملية الطق تحتاج إلى حنكة، ويستطيع الرجل أن يطق ١٠٠ شجرة من اليوم.

وتيمثل الظروف الجوية لشجر الصمغ خير تمثيل إلى الجنوب من الخرطوم ، واسكن المعار كلا أوغلنا في الجنوب كلا قل تفاسب هذه الصفات وبخاصة الجفاف . وتسكن أشجار الصمغ في هذه الجهات بعيداً عن مجرى النيل ، إذ أن الأراضي القريبة من الحجرى تتوافر الرطوبة في تربتها ، وهي عنصر يساعد الشجرة على الحياة طول العام غير آبهة بفترة المجفف دون حاجة إلى التحول الصورة التي سبقذ كرها من اختزان المادة الصمنية ، الجفاف دون حاجة إلى التحول الصورة التي سبقذ كرها من اختزان المادة الصمنية ، وعلى هذا الأساس تختلف أنواع أشجار السنط من حيث كمية الصمغ وقوامه باختلاف. كمية المياه المتوفرة في الإقليم : فالهاشاب متوطن في الجهات الفربية في حين أن معظم، أنواع العلم إلا الشرقية .

والهاشاب أجود من الطابح في إنتاجه للصمغ سواء من ناحية الكمية أو ناحية العوع، وتفسير ذلك أن الجهات الفربية ومخاصة مديرية كردفان التي تنتيج وحدها نحو من أراضي الشرق في مديرتي النيل. الأزرق وكسلا، هذا فضلا عن أن التربة في مديرية كردفان رملية لا تحتفظ بالرطوية لمدة طويلة خلاف مديريتي الشرق التي تحكر بهما روافد النيل وتزداد في تربتها نسبة المصلصال . ولا ينتيج الصمغ بكميات كبيرة في المديريات الجنوبية الكثرة الأمطار وطول فصلها ويقتصر على حوض النيل الأبيض في مديرية أعالى النبل، كذلك لاتنتيج الصمغ المديرية الشمالية إذ أن الجذف الشديد لا يساعد الشجرة على تكوين المادة المسمخ المديرية الشمالية إذ أن الجذف الشديد لا يساعد الشجرة على تكوين المادة المؤرجة بمقادير تسمح بإفرازها خلال « الطقوق » .

وللهشاب فوائد عديدة أحرى فهو عامل هام فى تثبيت الرمال فى كردفان ودارفور كا أن الفروع الصغيرة تسكون علفاً شهياً للجال والأغنام ، من ثم يحدث العرب الذين يملكونها تلفاً كبيراً لجناين الهاشاب كما أنها تقطع أحياناً لعمل الزرائب .

ويسكن نطاق الصمغ عدد من القبائل الحضربة تستقر فى قرى صغيرة وتقوم بزراعة الدرة والدخن وغيرهما من الفسلات ، ويربون بعض الضأن وقليلا من الماشية والإبل ويقومون بجمع الصمغ من حدائله الواسعة ويمثل مورد دخل رئيسى بالنسبة لهم ، وأهم هذه القبائل الجوامعة ويمتلسكون معظم حدائن الصمغ فى كردفان الشرقية ثم الشبقاب والمسلمية ويقيمون على ضفة النيل ، مم دار حامد والبديرية ومساكنهم حول الأبيض .

وأهم مراكز تسويق الصمغ النهود وأم رواية فى كردفان ، ثم تندلتى والجبلين فى النيل الأزرق ، والقضارف وقلع الليخل فى كسلا والرنك فى أعالى النيل ولسكن الأبيض هى أهمها جميماً إذ تنجر وحدها فى أكثر من ٢٠/ من المحصول وهى بهذا أكبر أسواتى المصمغ الدربى لا فى السودان وحده بل فى كل جهات العالم .

إنتاج السودان من الصمغ بنوعيه في السنين الأخيرة بآلاف الأطهان .

الطليح	الماشاب	الموسم
٤ • ٤ د ١	41Fc87	701170
۱۶۷۰۰	٠٩٣ر٧٤	/1406
۲۱۷ر۲	٤ ٨ • ر ٣٩	+4/1407
4747	۳٤٥٦٠٠	*1/11**
77867	447900	71/1970
۰ • ۷ ر ۲	٧٤٢ر•٤	74/1 971

<sup>(1)</sup> Annual Report, Forests Department, 1962 1963 P. 83.

وتوضح هذه الأرقام ضآلة نصيب صميخ الطلح وضخامة نصيب صمغ الهاشاب إذ يتراوح إنقاج الهاشاب ما بين ٣٤ ألف طن ، ٥٤ ألف طن ، بينما يتراوح الطلح بين الألف والثلاثة آلاف طن .

هذا وكانت تجارة الصمغ في عام ١٨٤٦ تحتكرها الحكومة المصرية في السودان، وكانت تدفع ١٥٠٠ مليا عن خل ١١٠ رطيلا ثم تحسنت تدريجياً في عام ١٨٠٠ إلى ٢٧٠ مليا للقنطار، وفي عهد المهدية كان الصمغ يجمع في بيت أم درمان ثم يصدر بعد ذلك إلى مصر. ولما وصل الخط الحديدي مدينة الأبيض في عام ١٩١٢ ارتفعت الأسمار لملى حوالي ١ جنيه و ١٤٢ مليم القفطار ثم انتظمت تجارته فيا بعد ووصل سعر القنطار عام ١٩٦٢ إلى ٥٥٥ قرشاً (١).

ويباع العيمغ بالمزاد الذى لا يسمح بالاشتراك فيه إلا للتجار ووكلائهم ، وتجرى المسلية فى نظام بارع ، لا ينهن فيه منتج ولا يضل معه تاجر ، ثم ينظف الصمغ فى مخازن عمل المتجار قبل أن يصدر إلى الخارج وتقدر قيمته بما يصل إلى نحو ١٠/ من قيمة صادرات السودان جميماً .

# الأخشاب:

بجانب هاتين الغلتين الشجريتين توجد الأخشاب ، فني السودان غابات واسمة تهلغ مساحتها نحو ۲۲ مليون فدان (٣٦ ألف ميل مربح) تنتشر في حوض الهيل الأزرق وحوض الهيل الأبيض ، وفي شرق بحر الجبل وغربه إلى الجنوب من بحر العرب حتى الحدود المجنوبية للبلاد ، ولكن استغلالها على أسساس تجارى لا يزال محدوداً ، وقد اتبعت سياسة خاصة لحفظ الغابات وتبظيم استغلالها منذ ١٩٣٢ (٢٠) خصوصاً وأمها

<sup>1</sup>bid, P. 84. (1)

<sup>(</sup>٢) تقوم هذهالسياسة علىأساس توصيات

تلمب دوراً هاماً في حفظ الماء وصيانة النربة من التموية. وبوجسد الآن أكثر من مائة منطقة غابية تشرف عليها مصلحة الغابات وتبلغ مساحتها نحو ٧٥ ميلامر بها. وتقسم المناطق الرئيسية إلى مجموعات على أساس مواردها ، وتمد هذه المناطق السودان بحاجته من خشب الوقود وخشب البناء والفحم النباتي Charcoal ، فضلاعن عوارض (فلمكات) السكك الحديدية .

وقد أصبح إنتاج الفابات في الوقت الحاضر يسهم بقدر كبير في موارد الدولة ، رغم أن هذا المورد لم يكن له أهمية تذكر منذ عشر بن هاماً فقط أى منسد الحرب المالمية الثانية .

وتوفر غابات المسودان على البلاد ما يعادل نحو ه مليوناً من الجديهات سنوياً بما تسمم به من وقود ، أو خشب منشور أو فلد كات السكاك الحديدية فالخشب والفحم الدباتي هو الوقود الذي يستممله السودانيون جميعاً باستثناء سكان المدن الكبرى، وقد اشتد عليهما الطالب كوقود منذ قبيل الحرب العالمية الثانية نقيجة لزيادة السكان ونمو المدن مع ارتفاع مستوى المميشة .

ولازال الفحم النباتي هو الوقود الرئيسي رغم تحول السكلت الحديدية والبواخر النباية إلى البترول، كما دخل السكيروسين المنازل والمرافق العامة في المدن السكبرى. ويقدر استهلاك السودان من الأخشاب كوقود سنوياً بنحو ١٣ مليون متر مكمب ، تستملك العاصمة المثلثة منها محو مائة ألف متر مكمب ، أما سكان الريف فلهم الحرية في استخدام الأخشاب كوقود مجاماً، إلا إذا استخدموه للاستغلال التجاري فتحصل عنها ضريبة قدرها هـ وشاً للمتر المسكمب .

كما يقدر إنتاج الغابات من الفحم النباتى بأكثر من ٧٦ ألف طن ، وهذا معناء أن نحو مليون متر مكتب من الأخشاب تحول إلى فحم نباتى كل عام . وإذا اتخذنا أسمار الخرطوم كأساس لتقدير ما تسهم به الغابات في الوقود سواء من الأخشاب أو الفحم النباتي لبلغ ذلك محو ١٤ مليون جنيه سنوياً ولو استخدام السكيروسين كوقود بدلا من الأخشاب والفحم النباني لتوليد نفس الطاقة لاحتاج السودان إلى ٤٤ مليون جنيه (۱).

يضاف إلى هذا أن الأربعة عشر مليوناً من الجنيعات تقداولها داخليا الأيدى الوطهية كما أن الأخشاب مصدر عمل لآلاف السودانيين ذوى الدخل المحدود .

آما الأخشاب اللازمة للا غراض المحلية وأهمها أخشاب البناء وأعمدة البرق والهاتف ويقدر مايستهلك منها سنوياً بنحو نصف مليون جنيه ، هذا خلاف ما يستهلك الأهالى بأنقسهم فى بناء المساكن خارج المدن وعمل القوارب والأوهية والمربات والسواقى والمعاصر ، فهذه السكيات لا يمكن تقديرها بحال .

وقد وصل السودان إلى مرحلة الاكتفاء الذاتى فى إنتاج فلنسكات السكك الحديدية العريضة أو الضيقة الخاصة بأرض الجزيرة (٢) فأنتجت المناشر الآلية واليدوية نحو ١٦٠ ألف فللكة فى عام ١٩٠٢/١٩٦٢ (٣) تزيد قيمتها على مائة ألف جنيه ، هذا ويقدر إنتاج موارد الدباغة وخاصة ( القرض ) الذى تعطيه أشجار السنط بنحو ٢٠ ألف جنيه (٤) .

وتغرض الحكومة رسومًا على قطع الأخشاب فى المناطق الخارجة عن صيانتها ، أما أخشاب الغايات التي تحت رعايتها فمناة من الرسوم وتباع بالمزاد ، كذلك تفرض

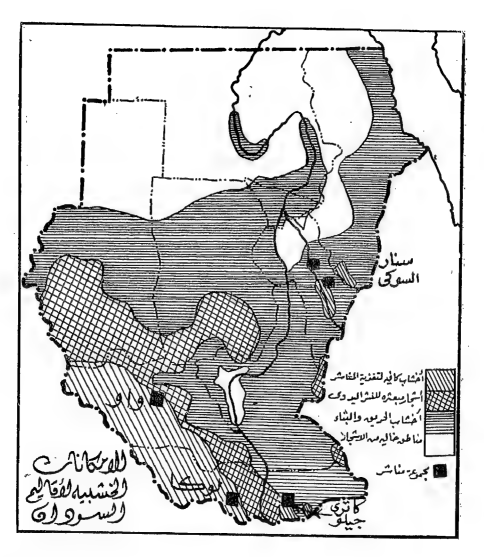
<sup>(1)</sup> Shawki,k.m. Sudan Forests. Ministry of Agric. khartoum 1959, P.17

<sup>(</sup>٣) مصلحة الغابات بالمرطوم : تطور الغابات في عهد الاستقلال(٥٩٥ - ١٩٦٤) • ١٩٦٥ س٢

<sup>(4)</sup> Forests Depsartment, Annual Report for the yearf 1962-1963 Khartoum P.62,63.

<sup>(</sup>٤) محمد كامل شوقي : النابات في السودان . س٧

وسوم على الأخشاب المقطوعة من الأراضى التي يملكها أفراد إلا إذا كان قطعها لغرض الاستعال الخاص لاللبيم.



شکل (۳۱)

وباستثناء الأخشاب التي يقطمها الأهالي للاستمال الخاص نجد أن قسم الإنتاج بمصلحة الفابات له أربع مجموعات من المهاشر الآفية إثنتان منها في الاستوائية ، وواحدة في محر

الغزال ، والرابعة فى النيل الأزرق إلى جانب عدد ضخم من معسكرات النشر اليدوى منها عشرون فى الاستوائية وعشرون فى بحر الغزال وغرب السودان . أما مجموعة المناشر الآلية فهي :

ا ، ٢ - مجموعة الاستوائية : (١) في غرب النهل ومركزها لوكا في مركزى لا ومورو وتستغل أشجار المساهوجني الصغير الأوراق Khaya Sonegalensis وتمرف محلياً باسم الموريا وتستخدم أخشابها في صناعة الأثناث وكانت من قبل تدخل في صناعة الفلد كات . (ب) ومجموعة شرق النيل في كاترى سرجيلو في جبال الإيماتونيج والنوع الرئيسي الذي يجرى قطعه هو ما يسمى محلياً بالمنقرباد Todocarrus Milajusnus وهو نوع لين يشبه الأنواع المخروطية ويصلح لصناعة الأثاث .

٣ ــ مجموعة واو: وميدانها الأشجار التي تتعظل إقليم السفانا حول نهر الجوروروافده وأهم أشجارها الماهوجني الصنير الأوراق.

٤ - مجموعة النيل الازرق: وتعمل في غابات القسم المجنوبي من حوض النهر ،
 وتستغل غابات السنط Acacia Nilotica

ويبين الجدول التالى إنتاج المناشر المختلفة لمـــــام ١٩٦٢/١٩٦٢ مقارناً بمام ١٩٦٢/١٩٦١ .

إنتاج المعاشر الآلية ومعسكرات النشر اليدوى في السودان(١)

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
الجسوع	بالمارالك	أشكالأخرء	كك حديدية	فلمكات س	المعلقة
السكلي	خشب این	خشب صلب	ماتر مسكمب	المدد	TAMANI
Professional States of Sta	الآلي	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	illi		Specificanies (i.e. and distribution in the language and companies and companies and
1.74.2.7	1084791	716888	۲۹د۸۵۶۲	2019.	الاستوائية
7176217		V}CVY78	۹۳۵۲۸۸	01571	بحر الغزال
1.15.		*****	٠٠ر٢٣٤	٧٢٠٨٢	النيل الأزرق
71117737	1208274	10414 04	סרנם - מא	١٣١٥٨٧	مجرع۲ ۱۹۹/۳۲
245477	٥٨ده ٨٩	<b>۱۲۲۸۰</b>	1.477751	١٨٠٧٨٥	مجرع ۱۲۹۱/۲۲
1879-181	14.4712	۴۰٤١٦٤٥+	-04 FOY!	£919A	الفرق
	ید <i>وی</i>	ر ال	lia		
}					
۱۹د۷۶۹	wagifreezida		P1c V30	7776	الاستوائية
111-111	Vindos	۱۳۶۲۳	1197388	19274	محر الغزال
۱۱د۱۷	-	17610	_	_	كردفان ودارفور
124 241	Section 2	31CaV	٧٠٤٤٧١	٠٣٥٧٧٢	عجوع ١٩٦٢/ ٢٣
זונגודד	Name of State of Stat	۸۲۷۶۹	144.715	112979	مجوع ١٩٩١/٢٢
£7744	Specime	- OALT .7	£01.V-	11729 -	الفرق
-	akiyo" aaaa agaa ga waa saa saanaa ga ga saanaa agaa ga ga saanaa ga g		1		

<sup>(1)</sup> Forests Department, Annual Report 1962-1963 khattoum, PP. 62'63'

يظهر من الجدول السابق ما يلي :

- (١) أن مجموع الإنتاج السنوى الهام ٦٢ / ١٩٦٣ نحو ٢٧ ألف متر مكمب الخشـــب المنشور سواء من المناشر الآلية : الخشـــب المناشر الآلية : ١٠٠ ٪ من مجموع الإنهاج ، وهذا أمر طبيمي .
- (٣) يظهر أيضاً إن معظم إنتاج الســـودان من الأخشاب الصلبة أو الجام Soft wood ، فلا يوجد جزء فيه ينتج الأخشاب اللينة Soft wood سوى مقش جيلو في جبال الايماتونج في المديرية الاستوائية ، وحتى هــذا إنتاجه ضئيل لم يزد الألف متر إلا قليلا .
- (٤) معظم إنتاج معسكرات النشر اليدوى هى لفله كات السكك الحديدية ، يفلب على إنتاج النشر الآلى ، ومع هذا فإن إنتاج النشر الآلى ، الفله كات أربعة أمثال انتاج النشر اليدوى منها .

وقد ظهر فى استغلال الغابات عدة مشكلات حددت من النمو الكبير لصمقا نشر الأخشاب فى السودان ، وجعلها عملية حكومية أكثر منها عملية يقوم بها القفط الخاص كا هى الحال فى بقية الدول الأخرى .

وهذه الصموبات يمكن اجمالها فيما يلى :

١ -- إذا استثنينا أخشاب السنط في منطقة الغونج ، فإن منظم الأنواع اللحما.
 للنشر توجد مهشرة أو في مساحات صغيرة أو على هيئة أشرطة كما في غابات الدها لميز

وهذا يرفع من التكاليف لضرورة جرها مسافات طويلة إلى المناشر .

◄ عدد الأنواع القيمة الصالحة للاستغلال في السيودان قليلة ، شأنه في ذلك
 شأن بقية الجهات المدارية .

٣ — لا توجد وسيلة رخيصة للنقل من الغابة إلى المباشر كالأمهار مثلا.

ع بعد الموارد الخشبية بعيدة عن محطات البتصدير ( ٧٠ ميلا في المتوسط ) إذا استثنينا منطقة الفونج ، وبعد هذه بالتالى عن مراكز الاستهلاك الرئيسية . فني المناطق التي تتوفر فيها الأخشاب لتنذية المناشر نجد أن الاستهلاك يصل إلى مرحلة المدم كما هو واضح في الخريطة (ص ٢٨٩) بينما يشتد المطلب على الأخشاب في المنطقة الشمالية حيث تقل الحياة الشجرية أو تسكاد تنعدم (١) . وكان من نتيجة هذا البعد ( جوباً تبعد عن الخرطوم مثلا بنعو و ١٠٠٠ ميل ) ارتفاع التكاليف عما يجعل الخشب المستورد أرخص من الخشب الحلى ، وإن كان يعوض هذا توفير العملة الأجنبية . كما أن النشر مصدر عمل المسكان يرفع مستوى معيشتهم في المناطق النائية ، فضلا عن توفير السكك الحديدية للسكان يرفع مستوى معيشتهم في المناطق النائية ، فضلا عن توفير السكك الحديدية المناس هناك ما نع من تورسودان ، كما أن الحركة على البواخر النيلية معظمها نحو الجنوب ، وليس هناك ما نع من أن تعود محملة بالأخشاب .

ويتوقف مستقبل دالأخشاب في السودان على خفض سعر التكلفة ، وتبذل جهود كبيرة في هذا السبيل باستخدام الوسائل العلمية في النشر والاستخدام السكامل للفضلات التي لا تظهر لها كبيرة في التسويق وذلك بادخالها في صناعة الأثاث وغيره .

<sup>(1)</sup> Saini, T. S, Sayed, M, H, : Timber for Today and Tomorrow in the Sudan; united Nations Conference on the Application of Sience and Technology for the Benefit of the Less Developed Areas 1962, P. 3.

# ٤ — الانتاج الزراعي :

ولفد ظلت المنتجات الفابيسة والفلات الحيوانية والحاصلات المطرية الأسسى الرئيسية للاقتصاد السوداني زمناً طويلا، ثم بدأت الفلات الزراعية منذ الحرب العالمية الأولى تلعب دوراً لم يلبث أن أصبح خطيراً وتغيرت تبماً لذلك الحياة الاقتصادية في السودان ، الذي بدأ عهداً جديداً في تاريخه الاقتصادي كانت الظاهرة المميزة له النحول التدريجي إلى الزراعة على نطاق واسع ، وصحب هذا كثير من التطورات التي مست إقتصاديات السكان ونظامهم الاجماعي ، وأخذ استقرار السكان وارتباطهم بالأرض يزداد مع الزمن ، واضطرد التوسع في الأعمال التي تستهدف الإشراف على مياه الري وتنظيم الدورة الزراعية وإجراء التجارب لاختيار أصلح البذور لأنسب التربات واصيانة الشربة وحماية الفلات من الآفات .

ولهذا كله آثرنا أن نفر دثلاثة فصول خاصة بالزراعة وإمكانياتها لما لها من أثر في الهيكل العام للاقتصاد السوداني (١) .

ويعطى الجدول الآتى صورة واضحة عن إمكانيات الأراضى السودانية ، ومنه يتبين أن الأراضى الصالحة للاستفلال تبلغ نحو مائتى مليون فدان . فإذا أخرجنا منها الأراضى التى تصلح للرعى أكثر بما تصلح للزراعة . ومساحتها ٨٠ مليون فدان ، فإن الباقى وقدره ١٢٠ مليون فدان هو مساحة الأراضى الصالحة للانتاج الزراعي ، ولسكن المزروع منها فعلا الآن يقدر بستة ملايين فدان ، أى نحو ٣ / من مجموع الأراضى المسكن استثمارها . وهذا يدل على مدى إمكانيات التوسع الإقتصادى في السودان .

<sup>(</sup>١) الفصول الثانى والثالث والرابع من هذا الباب .

إمكانيات الأراضي السودانية

نوع الأراضى أ	أميال مربعة	فدادین ا	لنسبة المئوية
العمارى الشمالية	۰۰۰ر۲۱۱	۲۰۰ر۲۸۲ر۸۸	۰۰ره۱
الأراشى الهامشية	<b>۴۱۱/۱۲۳</b>	۰ ۲۲ د ۲۷ د ۲۲	۰۷ر۲۳
منسبة الحنجر الحديدى	۰۰۰ره	۰۰ر۲۸۲ر۸۹	۲۰٫۳۰
مجموع الأراضى التي يستحيل أو يصعب استفلالها .	۷۰ ۱۷۴	۰۷۲ر۲۸۰ره۰۰	۰۷ر۲۳
مستنتمات	١٢/١٢٥	۰۰۸ر۷۳۶ر۷	۰۲٫۲
أراضي المعار في الجنوب	۰ + ۷ ر ۹	۸۰۰ر۲۷۹ره	٠٠٠١
السهول الفيضية	٠٠٠٠	**30*186	٠٠٠
أراضي المطر في الوسط	۰ ۵ ۲ ر ۱ ۲ ۱	۰۰۰ر۸۳۷ر۲۷	٠٥ر٢١
مراعى الغرب	۰۰۲ر۲۱	۰۰۰ر۸۳۷ر۶۷	۱۷۶۰
جلة الأراضى الممكن استغلالها	۴۱۸٫۲۰	۰ ۳۳ ر ۲ ۸ ر ۲ ۹ ۱	٥٢ر٢٣
الجبوع	۰۰۰ر۱۷۰	۰۰۰د۸۰۰۲۲	1,

## ه - السياعـة :

السودان بلد زراعي رعوى في الهمام الأول . ولا وجود للصناعة بمعناها الحقيق في الواقع ، إذ تسوزه كثيراً مقومات التصنيع ، فثروته المعدنية قليلة ، ولا وجود للفحم والحديد وهما أساس الصناعة الثقيلة ، وليس في السودان وقود طبيعي فيا عدا أخشاب

الجنوب ، ولا بد من استيراد كل ما يحيّاج إليه من الفحم والبترول ، والموارد الكمهر بائية قليلة ، وهي تستولد على أساس الوقود المستورد ولا يتمدى استمالها الاستخدامات المنزلية

واسكن بجانب الزراعة ورعى الأنعام يوجد عدد قليل من الصناعات الصنيرة إنتاجها قليل الأهمية في الافتصاد السوداني والعاملون فيها نسبة ضئيلة من المجتمع السوداني ومن ثم فإن السودان يشارك جيرانه في عدم وجود عمال المصانع كطبقة في المجتمع ومعظم المشتغلين بالصناعة من الوطنيين و يختلف مستوى الأجـــور بشكل ملحوظ باختلاف نوع العمل واختلاف المناطق ، فهي في المجنوب حيث ينخفض مستوى العمل وتقل قدرة العامل أقل منها في الشمال بنتجو ٢٥ / تقريباً ؛ وللظروف المحلية دخل كبير في تباين أجور العال .

### الصهاعات التقليدية:

وتوجسد فى الوقت الحاضر بعض الصناعات الصغيرة التى أنشئت من زمن بعيد ومعظمها زراعى فى مظهره مثل النسيج اليدوى والغزل اليسدوى ودباغة جاود الأغنام والماعز وصناعة الأسفاط والفخار البدائى ومعظمها صناعات يدوية . وتقوم هذه الصناعات كلها فى البيوت أو فى محلات صغيرة .

وحتى سنة • • • • • كانت صناعة طيعن الحبوب يدوية تستخدم فيها « المرحاكة » تديرها النساء لإنتاج ما تحتاج إليه الأسرة من دقيق . ولا تزال هـذه الصناعة تزاول في جمات كثيرة من الســـودان . بالرغم من أن المطاحن الآلية قد وجدت طريقها إلى السودان في المدن وفي القرى الكبيرة ، ويوجد منها الآن أكثر من عشرين مطحناً في أم درمان ونحو عشرة مطاحن في كل من الخرطوم وواد مدنى .

ويستخرج الزيت من السمسم في عصارات وطنية مقامة في الريف من مواد محلية وتعمل هذه المصارات الهدائية على أساس الهاون والمداك، وبالرغم من مظهرها البدائي

إلا أنها مدهشة في إنتاجها للزيت. وقد استورد بعضالمعاصر الحديثة وبدى ، في إستخدامها في مراكز مناطق زراعة السمسم في واد مدنى والقضارف وكوستى وأم درمان والخرطوم .

و يكشظ الصوف من جلود الضأن وتديغ فى مدابغ محلية بقصد الاستهلاك فى السوق الحلى ويستخدم الجير أو أصناف خاصة من المنتجات النبانية فى إزالة الصوف كا يستخدم المقرض ( ثمرة شجرة السنط ) فى الدباغة . أما الجسلود التى تعد لاستخدامها كسروج ( فروه ) فلا يزال صوفها وإنما تشتد على إطار خاص ثم يستخدم القرض فى دبغ الجانب الآخر من الجلد .

ويستيخرج سنوياً آلاف الأطنان من السمن بالطرق البدائية ويستخدم معظمه فى الاستهلاك المحلى . ويوجد مصنع واحد حديث لمستخرجات الألبان فى الخرطوم لتموين المعاصمة . . . وقد تركونت شركة لتعبئة البلح فى سنة ١٩٣١ ويخرج مصنعها فى أبو حمد نحو ، ٥ ألف باكو سنوياً .

هذا كا يوجد عدد من المحلات تقوم فيه الصناعات اليدوية المختلفة ، وأم درمان هي المركز الرئيسي لهذه الصناعات التي من أهمها صناعة المنتجات العاجية والجلدية التي تجتذب السياح .

## صناعة حاج القطن:

والصداعة الوحيدة القديمة المجهزة بالآلات والقام لها مصانع على الأسس الحديثة في السودان هي صداعة حلج القطن ، ويلاحظ أن كل المناطق التي تجود فيها زراعة القطن في السودان تقع على بعد كبير من النهر والسكن الحديدية . ولا بد من نقل القطن لمسافة تبلغ نحو ١٥٠٠ ك .م. بل وإلى ٢٥٠٠ ك.م حتى يصل إلى ميماء التصدير في بورسودان ولما كانت بذرة القطن أقل كثيراً في سمرها من القطن السمر نفسه الذي لا يزيد وزنه على ثلّت الوزن الكلي للقطن الزهر كان من الأفضل أن يفصل القطن عن البذرة في أقرب ما يستطاع من مناطق زراعة القطن .

(م ۱۹ ـ جغرافيا)

وحتى حيمًا يكون نقل القطن ممكناً وعلى أساس اقتصادى فإن نقص الحجم بضغط القطن المحلوج فى بالات ووضع البذرة فى زكايب بما يجعل الحليج الحلى ضرورة مفروغا منها . وهنا تبرز مشكلة أخرى جديدة وهى هل تسكون الحسالج فى تلك المناطق مشروعات أهلية خاصة أم تكون بحالج حكومية ؟ والفكرة هى أنه ما لم يكن هماك سلطة كاملة على المحالج فإن السيطرة الحقيقية على محصول القطن عن طريق البذرة تخطل . وأن عدم وجود تسميلات الحليج الكافية بما يحدد مناطق زراعة القطن وبمناصة فى الجنوب بيما تقف عملية إدارة المحالج بدون مسئولية فى طريق تحسين زراعة القطن نفسها . ومن ثم فقد تقرر أن تدار المحالج إدارة حكومية وألا يسمح بقيامها كمشروعات خاصة إلا للأوراد أو الهيئات المستعدة للتعاون المخلص مع السلطات لحاية زراعة القطن خاصة إلا للأوراد أو الهيئات المستعدة للتعاون المخلص مع السلطات لحاية زراعة القطن ولا بد لمثل هذه الحالج الخصوصية من ترخيص ولا بدمن خضوعها لتفتيش الحكومة عليها.

والغرض الأول من سياسة الحليج الحكومية هو الإشراف السكامل على الهذرة لأغراض الزراعة والحيلولة دون خلط الأصناف في الحجالج وهل يسمح لأى مقدار من البذرة بالخروج من المحليج إلا للتصدير وأى بذرة لفرض الزراعة لا بد من موافقة وزير الزراعة عليها. وكانت هذه خطوات ضرورية للتقدم بزراعة القطن ولتحسين أصنافه.

والواقع أنه فيما عدا محلج سواكن المملوك الأسرة دباس منذ سنة ١٨٧٤ والذي يحلج جزء من قطن طوكر فإن كل الرخص التي أعطيت كانت قاصرة على S.p S. التي كانت شريكة في مشروع الجزيرة وتقوم بإدارته . وقد زاد عدد الحالج من أرامة محالج في سنة ١٩٢٣ قائمة في الزيداب وواد مدنى وبورسودان وسواكن إلى نحو ٣٠ محلبا منتشرة في كل البلاد . وكان قيام الحالج أمراً ضرورياً لمشروع الجزيرة وقلد أنشأت الشمركة تسمة محالج كبيرة في الجزيرة بالإضافة إلى محليج الزيداب القديم . وتدير الحكومة الآن من ناحية أخرى 10 محلجاً لحليج القطن الخاص بالمناطق الأخرى خارج مشروع الجزيرة ، هذه الحالج موجودة في :

إبر سودان والخرطوم لحلج قطن المناطق شمال الخرطوم .

٧ - في سنار لحلج قطن المطرفي المجموعة الشمالية من أراضيه .

۳ - فى كادو جلى ، تالودى ، لاجوا ، كالوجى ، أبو جبيهة ، برمبيته لحلج قطن منطقة النوبا .

ع - في توريت ، ياى ، شوكولى ، مريدى لحلج قطن المديرية الاستواثية .

وسياسة الحـكومة العامة فى إدارة هذه المشروعات هى ألا تجنى من ورائبها أرباط إلا بقدر ما يدفع نفقاتها ويسمح بصيانتها وتجديدها .

#### الصناعات الحديثة:

وهذه ترجع إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية كصناعة الأسمنت والزجاج والصابون، والزيوت النباتية والمنسوجات والصناعات الغذائية كالسكر والحلوى والمشروبات الغازية وغيرها، ورغم عقبات التصنيع فقد شورت الحسكومة بعد أن استقلت البلاد عام ١٩٥٦ بأهمية التصنيع لخلق اقتصاد سليم متوازن، فأعلنت سياستها الخاصة بتشجيع استغلال رؤوس الأموال الوطنية والأجنبية في هسذا الميدان، وتشكلت لجنة استشارية لتقدير التسهيلات اللازمة للذين يزمعون الإسهام في الإنتاج الصناعي.

من أم ظهر أكثر من مائتى مشروع منذ عام ٥٦ ه ووفق عليها (١) . ويبين الجدول التالى المؤسسات الصــــناعية المملوكة للقطاع الخاص بحسب إحصاء ١٩٣٢ .

<sup>(1)</sup> Osman, A, Taman: Specifications and Standards, United, Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of the Less Developed Areas, 1962 P. 1

	الصنساعة	عدد الؤسسات الصناعية	•	انسبة عددالعاماين في كل صناعة "
	صداعات غذائهة	1.4	72777	۵۲۰۲۶
ı	المشروبات الغازية	1	177	۸ ۲۰ ۸
	السموائر	٣	117	٧٤٠
	المنسوجات	٨	۰ ۳	۲۲ ۽
	أحذية وملابس جاهزة	د۳	٧٠٨	<b>ካ</b> · አዩ
	الأناث	۳.	171	209
	لورق وملاجاته	٦	441	٥٨٦٧
	الطباعة والنشر ومنتجاته المتملقة بها	71	0.1	٥٧٠ ٤
	لجلود والصناعات الجلدية باستثناء الأحذية	٨	۸۰	۲۷د
٠	ينتجات الكاوتشوك	۲	40	170
l	الصداعات السكماوية ومنتجاتها	ri	٤ ٢ ٧ د ١	15,71
الد	معاءات المدنية غير الذلزية باستشاء القحم والبترول	11	4 • •	۷۶۷۷
l	المداعات المدنيا غيرالفازية باستشاء الالات وممدأت الاتل	۲ ۳۳	12.91	١٢٠١
l	لآلات والأدوات باستثناء الآلات السكمر باثية	4	۲۸۷	735.7
١	لأجهزة السكمرمائية	17	7	Y - 4 A
•	سعاعة إصلاح ممدات الايقل	/ 00	٨٩٧	۰۶۵۸
•	مداء.ت أخرى .	۱۹	٧٨	۲۲۷۰
	ا لمجموع	٧ ٣٨٤	1124	

<sup>(1)</sup> El Tahir, A. El She kh, Modernization of Modem Industry in the Sudan, P  $\,2\,$ 

#### ويلاحظ على الجدول السابق:

- \* أن ما يقرب من ثلث المنشآت الصناعية خاصة بالصناعات الفذائية والمشروبات سواء من حيث عدد العاملين فيها أو عدد مؤسساتها وتشمل الصناعات الفذائية طحن الفلال وعمر الزيوت وصناعة المكرونة والحلوى والبسكويت، وأما المشروبات فتشمل المشروبات الفازية والبيرة والمشروبات الكحولية.
- \* يليها الصناعات الكيماوية ومنتجاتها ويعمل بها ما يقرب من ١٥٪ من عجرع الماملين في الصناعة ويدخل تحت الصناعة الكيماوية بعض الأدوية ومواد الطلاء والورنيش والصابون بأنواعه والثقاب والبطاريات .
- \* ثم تأتى بعد ذلك مجموعة الصداعات المعدنية الفاز بة باستثناء الآلات ومعدات النقل وغير الفازية باستثناء الفحم والبترول وهذه يعمل بها نحو ١٧ ٪ من مجموع المعاملين ويدخل تحت هسدذا البند صهاعة الأدوات المنزلية من الألومنيوم والزجاج والبلاستيك إلى جانب الأسمنت والطوب الأحمر والجبس ومواسير وألواح الأسمنت وغيرها .
- \* ـــ أما عن صناعة وإصلاح معدات النقل فنشمل صناعة المراكب وورش إصلاح السنكاك الحديدية بصفة خاصة في عطبرة ، وهذه تضم نحو ٨ ﴿ من العمال ،
- \* أما صناعة الأحذية فيعمل فيها إلى الملابس الجاهزة ما يقرب من ٧ ./ من عدد العاملين وتشمل أحذية المطاط والبلاستيك والجلد أو القاش .
- \* وتأتى بعد ذلك بقية الصناعات التى يعمل بها أقل من ٥ ٪ من العمال وهي مناعة الطباعة والنشر، وصناعة الورق وتشمل صبياعة ورق اللف، وألواح الورق للمقوى ( السكرتون ) وصناعة السجائر والدخان والأدوات السكهربائية كالمبردات

وأجهزة تكييف الهواء فضلا عن صناعة الأثاث وصناعة المنسوجات التي تشمل الفزل والنسيج والمقادة إوالأغطية .

\* — ويلاحظ على الصناعة بوجه عام صغر حجم الوحدات الإنتاجية إذ يتضع من الأرقام السابقة أن متوسط عدد العال في المصنع هو نحو ٣٠ عاملا ، وإذا أمعنا المنظر في كل صناعة على حدة فلن نجد صناعة يصل متوسط عدد العاملين في الوحدة الواحدة منها إلى مائة عامل ، وأكبرها من حيث عدد العال هي مصانع السجائر إذ يبلغ متوسط عدد العال في المصنع الواحد إلى ٧٧ عاملا يليها مباشرة صناعة المنسوجات بمنوسط ٣٣ عاملا للمصنع .

\* — الصناعات التي تراوح متوسط عدد عمال مصانعها بين ٣٥٠ وأقل من ٩٠٠ هي صناعة السيحائر ، وصناعة المنسوجات والورق ومعدات النقل .

\* — الصناعات التي يتراوح متوسط عـــدد عمال مصانعها بين ٢٥ ، ٥٠ هي الصناعات الفذائية ومعنى الصناعات الفذائية ومعنى هذا التفوق العددى للمصانع ذات الحجم الصغير ، وهذا معناه عدم الكفاية الاقتصادية المناعات الناشئة .

\* -- يلاحظ أيضاً التركز الكبير الصناعات فعظمها فى العاصمة المثلثة ، بل وفى خرطوم بحرى بالذات ، ويرجع التركز فى العاصمة إلى سهولة الحصول على التسهيلات الإدارية ، وإلى عدد السكان الكبير وبالتالى القرب من أم سوق للاستهلاك .

وإذا استعرضنا بعض الصناعات الرئيسية ستجدأن صناعة الأسمنت من الصناعات التي ظهرت عام ١٩٤٨ أى بعد الحرب العالمية الثانية ، إذ أنشىء مصنع للأسمنت في عطبرة يعمل بالطريقة الجافة ويستمد طديه من النيل ، أما الحجر الجيرى وإن يكن من

نوع جيد إلا أنه لا بد من جلبه عبر النيل عن طريق النقل المعلق . وهــذا قد يتطلب نفقات عالية نسبياً ، كا تقوم صــناعة الطوب فى عطبرة . ويعمل مصنع الأسمنت بطاقة قدرها ١٢٠٠٠ طناً .

وبدأت شركة النيل للأسمنت مصنعها في ربك بطاقة قسدرها ١٠٠ر١٠٠ طن سنوياً .

وقد أنشىء أول مصنع للبيرة في عام ١٩٥٥ ، أنشأته في الخرطوم بحرى شركة النيل الأزرق للبيرة المحلال المنال الأزرق للبيرة المحلال المنال المنال الأزرق للبيرة المنال المنال المنازرة المنازرة المنال المنازرة المنازرة

وفى عام ١٩٥٩ عدل قانون السلم الممنوعة الصادر عام ١٩٣٩ لإناحة تقظير السكنحول وإنتاج الخمور ، وكان السبب الأساسى للتعديل هو إنجاد مخرج للانتاج المتزايد من التمر فى المديرية الشمالية ، فضـــلا عن إمداد مصانع الروائح المطرية والمستشفيات معاجتها من الكحول ، وأجازت وزارة الصهاعة قيام مصنعين لإنتاج الكحول والخمور .

و تقوم مصانع الألومنيوم الثلاثة بكافاية حاجة البلاد هي ومصنع رابع للألومنيا الملونة هذا إلى جانب مصانع الزجاج التي تعمل بطاقة قدرها مليون طن يومياً.

ويستورد السودان خامات البملاستيك حيث تقوم ثلاثة مصانع لإنتاج سلع البلاستيك المختلفة كالأدوات المعزلية والأنابيب والحقائب وأغلفة الأسلاك الكهربائية ويصل متوسط الإنتاج السنوى إلى ما يزيد على ١٧٠ طهاً .

وقامت صناعة الصابون أثناء الحرب المالمية الثانية لمواجهة العللب الحلى بمد قيود الاستيراد رغم أن أنواعها لم تسكن على درجسة عالمية من الجودة نتيجة المدم إمكان استيراد الأجهزة الحدبثة فضلا عن قلة الخبرة ، ولسكن فى الوقت الحاضر أصبحت مصانع الصابون الأربعة فى الخرطوم تنتج أنواها جيسدة بجانب ما يقرب من إنتاج ستة عشر مصنع صغير فى جهات متفرقة من البلاد . وبلغ الإنتاج السنوى لصناعة الصابون نحو مصنع صغير فى جهات متفرقة من البلاد . وبلغ الإنتاج السنوى لصناعة الصابون نحو مصنع طن وهو ما يكنى الإستهلاك الحلى ؟ وتستغل فى ذلك زيت بذرة القطن الحلى بينا تستورد زيت الزيتون وزفت النخيل والصودا .

وتقوم فى السودان ستة مصانع للأحذية الحل أشهرها مصنع باتا الذى ينتج الأحذية الجلدية والمصنوعة من البلاستيك وبينما ينتج المصانع الأخرى إلى جانب الأحذية الجلدية والأحذية المصنوعة القاش ، وقد وصل إنتاج هذه المصانع عام ١٩٦٢ إلى ما يقرب من علمون زوج من الأحذية ، وتعتمد فى جلودها على المدينة الحكومية .

وتدخل الحكومة ميدان الإنتاج الصناعي إذا وجدت أن الدولة في حاجة إلى نوع أو آخر من الصناعة لم يتقدم إليه القطاع الخاص أو يخشى الحجازفة فيه ، تتدخل الحسكومة مستمينة في ذلك بخبرة الدول الأخرى ، وذلك بغية خلق المقلية الصناعية ، وإن كانت

نية حكومة السودان ترك ميدان الصناعة للقطاع الخاص بقدر الإمكان. ومن أهم هذه الصناعات التي قامت بها الحكومة: ---

# صناعة السكر في الجنيد:

وصل استهلاك السودان السنوى من السكر إلى ما يقرب من ١٣٠٠٠٠ طن، من ثم أجريت تجارب كثيرة في جهات كثيرة من البلاد أثبتت نجاح زراعة القصب وإمكان قيام صناعة السكر في الصودان ، فقررت الحكومة بعد دراسة الظروف المختلفة إلامة مصنع للسكر في الجنيد على الضفة الهيني للنيل الأزرق على بعد ١٣٠ كيلومترا جنوب الحرطوم . فأقيم مشروع زراعي مساحته ٥٠٠٠ه٤ فدان يعتمد على رفع الطلبات .

وقد بدأ المصنع في العمل منذ نوفير ١٩٦١ على أساس عصر ٤٠٠٠ طن من القصب يومياً لمدة يتراوح بين ١٢٠ — ١٥٠٠ يوما كل عام ، فإذا كان الناتج عبارة عن ١٠ أفقى هذا أن الإنتاج البالغ ٢٠٠٠٠ طن من السكر المكرر يقرب من نصف الاستهلاك المحلى . وقد بلغ ما أنفق على المشروع الزراعي والصناعي نحو ٨ مليون جنيه . هذا كما أفيم مصنع آخر للسكر في منطقة خشم القربة . وقد خصص مليون جنيه من القرض المكويتي للسودان لشراء الآلات الزراعية اللازمة لجمع قصب المنطقة لتشغيل المصنع .

# صناعة الورق المقوى :

وظهرت فكرة قيام هذه الصناعة نظراً لتوفر حطب القطن بكميات كبيرة إذ يجمع الخطب كل عام في أرض الجزيرة ويحرق حتى لا تنتشر أمراض القطن وخاصة مرض

<sup>(1)</sup> African World Annual 1965, P. 73

الذراع الأسود Black arm الذي يهدد محصول البلاد الرئيسي . وأجريت تجارب عديدة في أرض الجزيرة ووجد أنها ممكنة فنيا وإن كانت غير اقتصادية . فأعيدت التجارب مرة أخرى في دلتا القاش ذلك أن القطن هناك أكثر مقاومة للأمراض واختيرت أروما لإقامة المصنع الحكومي للورق المقوى الذي بدأ العمل عام ١٩٦٣ يطاقة قدرها ٤٠٠٠ طن في العام (١) . وهي تزيد عن إحتياجات البلاد .

وأقيم مصنع لدبغ الجلود في مدينة الخرطوم عام ١٩٦١ وعارنت في إنشائه يوغسلافيا وتبلغ طاقته ٦ طن يومياً وذلك لكفاية حاجة الصناعة الجلاية المحلية والباقى يصدر للخارج .

# ومن للشروعات التي في سبيلها إلى التنفيذ :

مصنع حفظ و تعليب الخضراوات والفاكمة في واو بانتاج سنوى يقدر بثلاثة ملايين علبة ، ومصنع آخر في كريمة . وتبلغ تكاليف المصنعين نحو مليون ونصف من الجنبهات ومصنع تحفيف و تعليب البصل في كسلا بانتاج نحو ٥٠ طناً من البصل المجفف يومياً ، وهناك مشروع إقامة مصنع لحفظ الألبان في بابانوسه في غرب السودان بطاقة قدرها ١٣ طناً يومياً . هذا فضلاعن مصنع للاسمنت في كوستي ومحطة تعليب أسماك في منطقة البحر الأحر . ومن المشروعات التي وفق عليها ولم تنفذ بمد ثلاثة مصافع في منطقة البحر الأحر . ومن المشروعات التي وفق عليها ولم تنفذ بمد ثلاثة مصافع للاسمنت ، وحسة عشر مصنعاً لإنتاج الطوب ومواسير الأسمنت ، ومصنعان للورق في الجنوب اعتماداً على بردى منطقة السدود تقدر طاقتها بنحو ٢٧ ألف طن بينها استهلاك السودان في الوقت الحاضر نحو ١٥ ألف طن ، وسبعة مصانع لتعليب الخضراوات السودان في الوقت الحاضر نحو ١٥ ألف طن ، وسبعة مصانع للمنزل والنسيج لإنتاج والفاكهة ، وسبعة مصانع أخرى للبسكوبت وعشرة مصانع للمنزل والنسيج لإنتاج المناشف وغطاءات الأسرة ، وثلاثة مصانع لإنتاج عيدان الثقاب ، وأربعة مصانع لإنتاج المناشف وغطاءات الأسرة ، وثلاثة مصانع لإنتاج عيدان الثقاب ، وأربعة مصانع لإنتاج

<sup>(1)</sup> Ministry of Commerce, Industry and Supply: Sudan Industrial Development, Khartoum 1963.

الخزف الذي يستورد منه السودان سنوياً ما يقدر بنحو ٢٠٠٠٠٠٠ جنيه ، وسبعة مصانع لمبتجات البلاستيك ، وثلاثة معامل اللاً دوية تضاف إلى الثلاثة الموجودة فعلا ذلك أن السودان يستورد أدوية بما قيمته ١٠٧ مليون جنيه ، وثلاثة مصانع لإنتاج النشا والجلوكوز ، ومصنع لإنتاج الأسمنت بطاقة قدرها ٢٠٠٠٠٠ طن سنويا من نيترات الأمونيا وثلاثة مصانع للبطاريات ، ومصنع المبيدات الحشرية بطاقة قدرها ورا مليون جالون سنويا ، وثلاثة مصانع لمنتجات الأخشاب ، ومصنعان للا كسجين والاستيلين ومصنعان للا كسجين والاستيلين مصانع للفراء الذي يقوم على استفلال العظام الغير مستغلة في الوقت الحاضر ، وثلاثة مصانع للمدادات الغلين لإمداد مصانع البيرة والمياه الغازية والأدوية بحاجتها ، وثلاثة مصانع لأدوات المطلاء (١٠) .

ويمسكن اجمال عقبات التوسع الصناعي فيما بلي:

أولا: نقص المواد الخام وقطع النيار: تتوافر في السودان بعض المواد الأولية إلا أنها لم تجر عليها العمليات الأولية التي تجعلها صالحة للاستغلال الصناعي، فالجير الذي يدخل في صناعة الطلاء على سبيل المثال متوفر في السودان ولكيد لا يصلح للاستغلال مباشرة فلابد من إجراءات أولية عليه، وكذلك الصناعات الزجاجية يتوفر ٧٥ / من موادها الأولية كالسكوار تز والرمال. ولكن هذه الخامات غير صالحة بحالتها الأولية ليدخل في الصناعة.

ويمتبر النقص في إستيراد المواد الأولية من العوائق الكبرى ، من ثم فإن كثيراً من المصانع الصغيرة الموجودة لا يعمل بطاقته الكاملة لنقص الخامات أو لوصولها بورسودان ثم تعطيلها بسبب مشكلات النقل كذلك لا تظهر مشكلة قطع الغيال وصعوبة الحصول عليها وإذا وصلت تعطل استغلالها مدة طويلة لبعد المسافة

<sup>(</sup>١) قمنا بحصر لهذه الصاعات من واقع الجداول المسكتوبة على الآلة السكانية في وزارة الصناعة والتجارة والتموين بالحرطوم .

أو لموامل أخرى<sup>(١)</sup> .

ومن ثم فلابد من البحث عن أفضل المواد الخام سواء من الداخل أو من الخارج ويستحسن الإنجاء نحو استغلال الخامات الحالية وتشجيع إقامة العمليات الأولية التى تجملها صالحة الإستخدام.

نقص الخبرة الفنية : وهى تنقص السودان شأنه فى ذلك شأن الهول المنامية بعامة . فمظم الصناعات القائمة تنقصها الاستفادة من الوسائل الفنية والعلمية الحديثة ، وقد تلمجأ إلى استخدام الخبراء الأجانب ولسكن هذا بما يرفع تكاليف الانتاج لارتفاع أجور الخبراء من ناحية ، ولعدم سهولة استقدامهم من ناحية أخرى . وإرسال السودانيين إلى الخارج لا كتساب الخبرة الفنية من الأمور الضرورية واستدعاء القنيين من الخارج فرورى كذلك ، ولكن بشرط أن يستفيد الوطنيون من فترة خبرتهم فى السودان وكذلك يجب التوسع فى المدارس الفنية الصناعية فيها والتجارية ولا يكفى المهد الفنى وكذلك يجب التوسع فى المدارس الفنية الصناعية فيها والتجارية ولا يكفى المهد الفنى الخرطوم للسودان . والمارية والسكهر بائية وهندسة السيارات بما يحتاج إليه التقدم الصناعي للسودان .

التسويق: تقف كثير من الصناعات الوطنية عاجزة عن تسويق إنتاجها ، فهى تقع تحت رحمة الوسطاء والوكلاء لبعد المسافات ، فتصل إلى يد المشترى وهى مرتفسة الثمن نسبياً ، كذلك يعزى ضعف التسويق إلى نقص المعرفة بوسائل الاعلان ، وارتفاع تكاليف هذا الإعلان بالفسبة للصناعة المحلية ، على عسكس المصنوعات الأجنبية التى تفرق الصحف ودور السينما بالدعاية فضلا عن عرضها لسلمها في ثوب قشيب مما جعل

<sup>(1)</sup> El Tahir, A., El Sheikh, Modernization of Small Industry in the Sudan, United Nations Conference on the Application of Science and Techonology for the Less Developed Areas, 1962, P. 43

المستهلك السودانى يقبل على السلع الأجنبية ، والمنتجات دون الوطنية إلا إذا ارتفع مستواها . ويمسكرن أن نضيف إلى هذا ضيق السوق السودانى بسبب انخفاض الدخل وانخفاض مستوى المعيشة فى معظم البلاد . فأى زيادة فى الانتاج دون اتساع فى تسميلات التسويق معناه تاف السام وتدهور قيمتها ، وقد يؤدى هذا فى النهاية إلى اضطراب المشروع .

نقص التسميلات الائتمانية: تعانى الصناعة أيضاً من صعوبات الحصول على القروض نظراً لعدم وجود الضمان السكافي لهذه القروض ، وقد يحسل بنك السودان الصناعي مثل هذه المشكلات باعطاء السافيات للصناعات الصغيرة الأمر الذى تتحاشاه الهدوك الأخرى في الوقت الحاضر خشية المفامرة .

وتبدو أهمية المسهيلات الأثنانية للصناعة في السودان إذا علمهاأن رأس المال الخاص يفضل قطاع الزراعة خاصة زراعة القطان ، أو النشاط التجارى والعقارى لأن هذه القطاعات أكثر إدراراً للربح في ظروف السودان الاقتصادية الحالية (١).

<sup>(</sup>١) سمد الدين فوزي ـ جوان من الاق-صاد السوداني س ٥٥

# *الفِصِّلانائ* الزراعة والانتاج الزراعي

# ١ — الزراعة ومواردالماء :

تقوم الزراعة السودانية معتمدة على المطر وعلى الرى مماً وقد سبق لنا أن حرسنا توزيع المطر في السودان و يكفي أن نشير هنا إلى أن أمطار السودان فيا عدا الجيهات المتاخمة للبحر الأحمر تسقط في فصل الصيف ، وتزداد كمية المطر الساقط تدريجياً من الشمال إلى الجنوب فتتدرج من لا شيء إلى أكثر من ألف م . م . في أقصى الجنوب من الشمال إلى الجنوب فتتدرج من لا شيء إلى أكثر من ألف م . م . في أقصى الجنوب ويعتبر خط عرض الخرطوم الحد الشمالي للزراعة المطرية . ويترتب على المطر المحتدل المسن التوزيع زيادة في الإنتاج الزراعي ، وتضر الأمطار الغزيرة الطويلة الغصل المازراعة كما يفعل الجفاف تماما .

والسودان الأوسط هو المنطقة الرئيسية للزراعة المطرية ولكن المطر في هذا المتعطاق يتميز بتغيره من عام إلى عام . وكلما أنجهنا جنوباً كلما قلت الذبذبة في كمية المطر الساقط ويوضح هذه الحقيقة المقارنة بين أرقام المطر في الخرطوم الواقعة على الحدود الشمالية للنطاق وفي سعجا التي تقع في قلب الإقليم .

وطرق الرى فى السودان متعددة تشمل الرى الحوضى فى المديرية الشمالية ، و الرى الفيضى فى دلتا القاش ودليا بركة والرى بالراحة فى أرض الجزيرة ورى الطلمبات على النيل الأبيض وعلى النهر الرئيسى فى شمال الخرطوم ، وبجانب هذه الطرق تستخدم وسائل الرى المتيقة كالساقية والشادوف اللذين وإن كانت أهميتها قليلة بالنسبة للاقتصاد السودانى العام إلا أن مكانتهما لا يمكن إغفالها فى دراسة الاقتصاد الحلى فى إقليم كالمديرية الشمالية.

# الرى الحوضى :

والرى الحوضى أساس من أسس الزراعة فى الشمال حيث تقل الأمطار حتى تكاد مده و هو لا يختلف فى شىء عن نظيره فى مصر وليس من شك فى أنه دخل السودان عن طريقها . ومناطق الرى الحوضى هذا ليست سوى جيوب فى الصحارى الحافة بالنيل فى شمال الخرطوم و تبلغ مساحتها نحو ١٠٠ ألف فدان ولسكن قلما تروى كلها فى عام و احد ، وأهما حوض و اد حامد فى مركز شندى ، وحوض كرمة فى دنقلة .

ونظراً لأن التربة في مناطق الحياض ثقيلة نوعاً ، فلابد من حرثها بعد انحسار الله المعالية على الحشائش الضارة وتمهيداً لعملية البذر ، والفلات الغالية هنا هي الله بيا والدخن والحمس والفاصوليا والقمح .

وبين الجدول التالى مساحة الحياض المروية فى أعوام مختلفة يمثل فيها عام ١٩٤١ عاما معتخفض الفيضان وعام ٤٥/٤٤ عاما متوسط الفيضان وعام ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ عامين مرتفعي الفيضان .

ونخرج من الجدول بما يلي :

أولا: الذبذبة الواسمة فى مساحة الأحواض المروية فقد تراوحت هذه المساحة بين حوالى ١١ ألف فدان عام ١٩٤١، ونحو ١١٩ ألف فدان عام ١٩٤٦ أى بفارق يزيد على ١٠٤ ألف فدان .

ثانياً : أن المتوسط العام يدور حول ٧٠ ألف فدان كما يمثله عام ١٩٤٤/٥٥ .

ثالثاً: أن الفرق بين مساحة حوض شهدى ودنقلة كانت نحو ١٠ آلاف فدان في السنة العالية الفيضان وإن تقاربتا في السنين المبخفضة والمتوسطة الفيضان.

رابعاً : أن أهم الأحواض في شندى هو حوض واد حامد الذى وصلت مساحة

	1981	10/11	1987	1904
الآحواض	فيضان	فيضان	ايضان	فيضان
	منخفض	متوسط	مر آعم	مر تعم
أحواض شندى				
الهوجمة		۸۳۰	۲	Y • • •
مديسيا	glandfield)	£1+	1	1
واد حامد	440.	10V.	1	14
يسابير		* • • •	0 • • •	0 + • •
سالاوا	410.	0 a A •	<b>٧٢</b>	17
تاججاة		-	-	۳۸••
شايقية			Personal	٦
سيال	00+	<b>۲</b> ٦٨•	***	***
جو <u>ا</u> ر	-	114.	44	***
طيبة	parters	<b>*</b> **	V • • •	V··•
كبلي		۰۹۰۰	14	<b>^</b>
كيمير		170.	٣	٣
المجموع	7.0.	4544.	0 8 1	٤٨١٠٠
أحواض دنقلة				
كرمة	٤٠٧٠	71000	٠٧٤٠٠	****
لىتى	٤٣٠	٤٨٨٠		7770
أمفاد		***	44	70.
أرجى		Y	0 · •	٤٢٠
بکر <b>ی</b>		٣٠٠	10	1.0.
الجموع	10	444	7871.	77.V00
المجموع العام	1.00.	7707.	11441+	٨٨٨٥٥

<sup>(1)</sup> Ministry of Irrigation and Hydro Electric Power, Khartoum, Annual Report for the Year 1959-60 P.22

خامساً : لم تصل مياه الفيضان في حوض شندى إلا ثلاثة أحواض وهي وادحامد وسالاو وطبيبة بينما تسمة الأحواض الأخرى لم يصبها شيء.

سادساً : يمتبر حوض كرمة هو الحوض الرئيسي في دنقلة فيكاد يكون الحوض الوحيد الذي وصلته مياه الفيضان في العام المنتخفض بينا بلغت أراضيه نحو ٨ / من المساحة المروية في عام الفيضان المرتفع .

# الرى الفيضي:

أما الرى الفيضى فيتمثل في دليا كسلا ودلتا طوكر حيث ينتهى بهرا القاش وبركة بالترتيب وينبع النهران كلاها من المرتفعات الأثيوبية الأريترية ثم يفقد كل منهما نفسه في شرق السودان مكونا دلتا مروحية خصيبة التربة في شمال كسلا وبقرب طوكر . و يجرى الماء في الخورين صيفاً وتصل مياه الفيضان إلى الدلتا بين ٢٠ يونية ، و يولية . وتستمر في المتوسط نحو ثلاثة شهور ، وتتوقف مساحة الأراضى المزروعة على حالة الفيضان السنوية ، وقد كان الخوران حتى عهد قريب يجريان كيفا يملو لها ، والحكن المقاش ضبطت مياهه أخبراً وقسمت أراضيه إلى أحواض ، تغذيها مساقي تحمل والحكن المقاش ضبطت مياهه أخبراً وقسمت أراضيه إلى أحواض ، تغذيها مساقي تحمل اليها الماء و تباغ مساحة أراضى القطن فيه في المتوسط نحو ه الفف فدان في السنة . ولما كان جريان الخور منتفلاً إلى حسد ما فقد اقترح إنشاء خزان عليه ، ولمكن لم تتخذ خطوات عملية لتنفيذ هذا الاتجاه في السودان ، وسبقت إرتبريا إلى ذلك فأقامت خطوات عملية لتنفيذ هذا الاتجاه في السودان ، وسبقت إرتبريا إلى ذلك فأقامت مم السودان .

ويخفلف خور بركه عن خور القاش من عدة وجوه ، ففيضانه العادى لا يزيد ويخفلف خور بركه عن خور القاش من عدة وجوه ، ففيضانه العادي لا يزيد

على ٧٠ أو ٢٥ ٪ من فيضان القاش ، ويختلف توزيع مائه ورواسيه من جهة إلى أخرى ولما لم تكن هناك طريقة يمكن بها أن نتحقق أى الأراضى حصلت على كمية مناسبة مر الماء وأيها لم تنل كفايتها ، فقد أصبحت الزراعة فى دلتا طوكر نوعاً من المفاص أو المقامرة ، يهذر الفلاح الحب على أمل أن تكون الأراضى قد نالت حظها من الماء وكثيراً ما يخيب أمله فيضيع ما بذر من حب وما بذل من جهد ، ولا يمكن من الداحي العملية أن يقظم الرى فى هذا الإقليم بشق المساقى وتقسيم الأرض إلى حياض كا حدث فى كسلا ، إذ أن الرياح تحول دون ذلك بما تسفيه فى فصل الجفاف من تراب ناعم تغطم به الإقليم ، الآمر الذى يتحتم معه تجديد أعمال الرى كل سهة .

# الرى بالراحة :

وأهم أعمال الرى المقامة فى السودان لخدمة أراضيه هى خزان سنار ، وقد بدأ التفكير فى إمكانية رى أراضى الجزيرة سنة ١٨٩٩ حينا كتب السير وليام جارستن مفتش الرى المصرى فى تقرير له عن السودان : « أن النصف الشرق من أرض الجزيرة يمكن ريه بواسطة ترعة تأخذ من أمام قفاطر تقام على النيل الأزرق فى جهة ما بين الروصيرص وسنار (۱) » : ثم عاد فأكد فى سنة ١٩٠١ إمكانية المشروع ولسكنه يرى « أن حاجة السودان الحقيقية - وستظل هى حاجته لعدة سنوات - هى توفير السكان لهذه المساحة ألواسعة من الأراضى (۲) »

وفی سنة ۱۹۰۸ یذکر دیبوی مفتش ری السودان « أنه یمکن إنشاء قداطر عدد سنار بتکالیف معقولة ، تزود بالمیاه ترحة یمکن استخدام میاهها فی ری الأراضی حتی واد مدنی ؛ ویقدر أن مثل هذه الترحة یمکن أن تروی نمو ثلاثة ملایین فدان ، ولسکته

<sup>٬ (</sup>۱) وليام حارسان ۱۸۹۹ س ۲۰

<sup>(</sup>٢) راجع مردوخ ماكدونالد ١٩٢٠ س ٨١

يرى أن من الأفضل أن يقتصر في العوسم الزراعي أولاً على المهاطق المجدودة المجاورة الرادي مدنى لمدة عشر سنوات أو خمسة عشر سنة ثم يتوسع بعد ذلك بالتدريج (١٠).

عل مفطة تمثل ۱۰۰۰ فذان رى المردمان الم

وفى سنة ١٩١٣ كانت كل الأعال التهيدية لإنشاء القناطر قد ثمت وخفضت مساحة الأراضى التى ستزرع إلى مائة ألف فدان بعد أن كانت ٠٠٠ أنف فدان في المشروع الأصلى إذ اعتبرت هذه المساحة الأخيرة من الضخامة بحيث لا تقناسب مع موارد السودان المسالية آمذاك.

شكل (٣٢) الرى الصناعي في الجزيرة ومصروعات النيل الأبيش

وكان المفهوم أساساً أن هذا المشروع لن يؤثر إطلاقاً في كمية المياه الخاصة بمصر بل إن السودان سيمتمد على المياه الفائضة عن حاجة مصر وحدها في توسعه الزراعي ، ولكن فيضان سنة ١٩١٤ — ١٩١٤ المنخفض (٢) ، أظهر أن مثل هذا الأمر مستحيل وكان لا بد من إعادة المنظر في المشروع على أساس مزدوج : إمكانية زراعة القطن الطويل التيلة في السودان ، واحمال حدوث فيضانات معخفضة مثل فيضان سنة الطويل التيلة في السودان ، واحمال حدوث فيضانات معخفضة مثل فيضان المعخفض

<sup>«</sup>۱» راجع تقرير سنة ۱۹۰۸

٢ عان أقل فيضان للنيل خلال الألف سنة الأخيرة .

بقصر المدة التى تكون فيها مصر فى غنى عن الماء (١) ومن ثم كان لا بد من التحول من مشروع القناطر إلى مشروع إنشاء خزان ؛ مشروع بناء سديقام ليخزن أمامه المياه التى تجمل من الميسور التوسع من مائة ألف فدان إلى ثلثمائة ألف فدان بدون حاجة إلى أخذ شىء من التصرف الطبيعى النهر فى فترة انخفاض المنسوب ، وتستطيع هذه الزيادة أن تموض النفقات الباهظة التى لا بد منها لإنشاء المشروع .

بدىء فى إنشاء الخزان فى سنة ١٦١٤ ولكن سرعان ما تعطلت الأعمال فيه بسبب الحرب العالمية الأولى بثم استؤنف العمل فى سنة ١٩١٩، ورفضت مصر الاشتراك فيه ولكمها لم تعترض عليه وإن كانت أبدت بمض التحفظات فيما يختص بحقوقها العلميمية والتاريخية فى مياه النيل.

# رى العللب\_\_ات

وبالإضافة إلى الرى بالراحة يوجد الرى بالطلمبات ، وقد بدى ، به عقب استمادة السودان وكانت المساحة المسموح بريها ريا دائماً قبل عام ١٩٠٥ هى ألف فدان ، ثم ، زيدت فى هذا العام إلى ١٢٠٠٠ فدان عقب إنشاء خزان أسوان ، الضفة الفربية النهر قرب عطيرة .

حتى إذا ما تم الحجز على الخزان لأول مرة عام ١٩١٢ أضيفت إليها عشرة آلاف. أخرى ، وبالإضافة إلى هذين الاثنين وعشرين ألف فدان المرخص بريها ريا دائماً للسماح، للسودان بسحب أى كمية من الماء لرى مساحة غير محدودة فى المدة من نصف يوليه إلى آخر ديسمبر ثم يخصم أى كمية تستهل كها هذه الأراضى بعد آخر ديسمبر من خزان.

<sup>(</sup>١)راجم الفصل الخامس من هذا السكتاب

هذا وقد تطورت مساحة أراضى الطلمبات فى الســودان وزاد عدد المشروعات كا يتبين من الأرقام التالية (١) .

ملاحظات	هدد للشروعات·	السنة	
	٢٤٤ مشرعاً	عام ۱۹۳۹	
	»	1988	
	» YYT	140+	
مساحتها ٥٠٠٠ فدان	» Y••7	1907	
« ۰۰۰د ۸۲ <b>«</b>	» 441.	1401	
* •••• *	> 1077	144+	

وتحتل مديرية النيل الأزرق المكانه الأولى من حيث عدد مشروعات الري بالطلمبات فيها ما يقرب من نصف عددها ، إذ أنها تضم المشروعات المقامة على النيايين الأزرق والأبيض مما ، وتليها المديرية الشالية و نصيبها يزيد عن ثابت مجموع المشروعات ثم تليها مديرية الخرطوم ولها نحو بها المشروعات ، أما الجزء الباقي فعظمه في مديرية أعالى النيلي وجهات أخرى متفرقة كما تبيئه الأرقام التالية وهي لعام ١٩٦٠ (٢).

المجموع	جهات آخری	أعالى النيل	النيلالأزرق	الخرطوم	الشالية
3407	77	YA	7371	377	114

<sup>(</sup>۱) من ۱۹۳۹ — ۱۹۰۹ عن تقویم حکومة السمودان لعام ۱۹۰۸ س ۱۹۰۱ ، من ۱۹۰۸ إلى ٔ ۱۹۹۰ عن التقرير السنوی لوزارة الری والقوی السکهربائية أمام ۱۹۹۰/ ۱۹۹۰ س ۱۳ (۲) المرجم السابق س ۱۳

## في المديرية الشالية:

ويمكن أن تقسم الطلعبات في المديرية الشالية إلى طلعبات حكومية وأخرى أهلية . وأحدث الطلعبات الحكومية هي مشروع الطلعبات في مركز شددى الذي تم في عام ١٩٤٧ ، وكان الفرض الأصلى من إقامة هدده المشروعات هو تأمين سكان المديرية الشمالية ضد المجاهات واذلك كانت زراعتها كلما من الدرة ، ولكن حيما قل خطر الجاعات بإنشاء مشروع الجزيرة تحولت أراضي المشروعات إلى إنتاج القطن .

أما أقدم محطات الرى غير الحسكومية فهى محطة الزيداب في مركز بربر ، نقد أخذت شركة نقابات الزراعات الســـودانية امتياز زراعة القطن في تلك الجهة منذ ١٩٠٥ .

ولا بد الحل مشروعات الطلبات الأهلية من رخصة حكومية وقد أخذ عدد هده الرخص في الازدياد التدريجي ، وبمض الطلبات مرخص للنا بستحب الماء طول السيئة والبعض الآخر مرخص الماء طول السيئة والبعض الآخر مرخص الماء طول السيئة والبعض الآخر مرخص الماء في العيف فقط.

ولاً تأخـذ الحكومة من المشروعات الحكومية



شكل (٣٣) رى الطلبات في شال السودان

نصيباً من الإنتاج وإنما تحصل على أجو نظير تشغيل الطلمبات يختلف باختلاف بوع الغلة المزروعة ، وقد ظهر أن الحكومة لا تفطى تسكاليف تشغيل الطلمبات وضيانتها والاشراف عليها . وقد جاء وقت فكرت فيه فى رفع أجور الرى ولكن عدل عن الفكرة خوفا من أن يهجر الأهالى الزراعة ، خاصة وقد ظهر أن التكاليف المرتفعة هى نتيجة لزيادة عدد الموظفين ، كذلك أتجه التفكير إلى أن تتخلى الحكومة عن بشروعاتها لتصبح مشروعات خصوصية أو تسلم لجعيات تعاونية .

وبرغم عدم نجساح المشروعات الحسكومية كثيرا فإن هناك تقدما واضحا فى المشروعات الخاصة ، فقد استطاعت هذه المشروعات رى أراضى عالية بعيدة جدا عن متناول مياه الساقية .

وهذه المشروعات الأهلية إما مشروعات تجارية خاصة أو مشروعات تعاونية : وفي الأولى تمكون ملكية الطلمبات ملكية فردية . ومحتفظ الفرد بالمكاسب لنفسه كا هي الحال في ممظم مشروعات منطقة شندى \_ بربر ، وأصحابها علدة من رجال الأعمال أو من الموظفين المتقاعدين .

أما في المشروعات التماونية فلكية الطلبة جماعية يشترك عدد من المزارعين في شرائها ، وهم عادة من أهل القرية الذين يعملون خارجها ويريدون تأدية خدمة لأقاربهم في مسقط رأسهم ، ويوجد معظم هذا البوع الثعاوني في مشروعات مروى — دنقلة ونظراً لارتفاع سعر الوقود وقطع النيار فإن الدوافع غير التجارية هي بلا شك المسئولة عن وجود الطلبات في تلك المناطق العائية ،

وتختلف الغلات المزروعة في أراضي الطلبات عن تلك التي تزرع إعباداً علي مياه الساقية ، فالانتاج أوفر بوجه عام لتوفر مياه الري ، ولسكن من جهة أخرى فقلة الساد الحيواني بالنسبة للمساحة المزروعة من العوامل الحجهدة للأرض ، ولا يمسكن تعويضها في هذه الحالة إلا بالسياد البيكياوي ، ويلجأ للزاريون إلى الأكوام القديمه في خارج

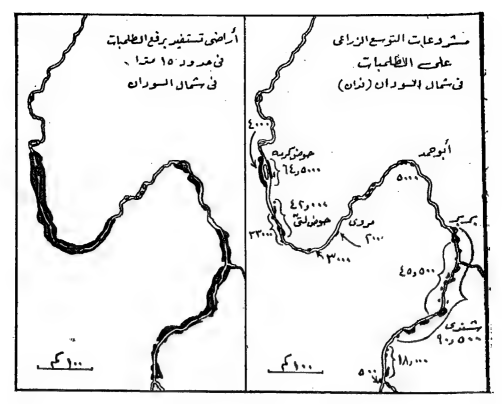
القرى التي هي من بقايا قرى كانت مسكونة لتسميد الأرمَن بما يأخذونه من ترابها<sup>(۱)</sup> وقد يسكون هذا السماد مصدراً للنيتروجين ولسكنه في نفس الوقت يزيد من أملاح الاثربه، وفضلا عن أن رجال الآثار لا يرضون عن هذه العملية.

وقد يظن أن القطن الذى يزرع فى مصر شمسالا أو فى الجزيرة جنوباً هو الفلة الرئيسية ، ولسكن الحقيقة غير ذلك ، فهو لا يزرع فى كل المديرية الشمالية إلا فى الزيداب ، ذلك أن القطن فى حاجة إلى وفرة الأيدى العاملة ، ومجهود كبير فى زراعة الأرض وخف الحشائش الضارة كشرط لنجاح زراعته وهذا ما لا يقبل عليه زراع المديرية الشمالية ، كذلك تؤدى زراعة القطن إلى حرمانهم من بمض الفلات كالبامية وهى المأوى الرئيسي لحشرات القطن ، واسكن مع ذلك فهناك محاولات الممودة إلى زراعة القطن فى منطقة العلياب .

ومن الفلات الرئيسية التي تزرع البرسيم فهو ذو عائد سريع ؟ ويزرع عادة بين أشجار الفاكهة الصغيرة . وقد يزرع كفلة حقلية في جندتو . ويجد البرسيم سوقا في المدن القريبة حيث يقبل الأهالي على شرائه لتفذية ما عندهم من ماعز وأغنام ، يربونها للحصول على موردهم اليومي من الألبان . ومع أن البصل يأخذ جهداً في زراعته إلا أنه مع ذلك يتفوق على الحاصيل جيماً في ما يدره من ربح .

كذلك تمتبر زراعة الفواكه من الزراعات المربحة وخاصه الموالح التي يرجم دخول معظمها من مصر، وتنتج المنطقة من الموالح نوعاً أخضر من البرتقال ولسكمه حلوالمذاق وكذلك الجريب فروت وهو على درجة عالية من الجودة ويعمل قسم البساتين ومركزه بلدة « نورى » على نشر زراعة الأنواع الجيدة منه . هذا ولا ننسى في هذا المجال نحيل التمر الذي تمتبر المديرية الشمالية المهتجة لفالبيته .

<sup>(</sup>١) يعرف هذا النوع من السهاد في الجهورية العربية المتحدة باسم السهاد الكفرى .



شکل(۳٤)

والحد الاقتصادى الذى يمكن به رفع المياه بالطلبات لم محدد بعد ، والحكى فى الموقدة الحاضر لا يزيد على العشرة أمتار فى المديرية الشالية، وقد عملت مساحة حديثة المنطقة حلى جانبى النيل الرئيسي لممرفة المساحات التي يمكن زراعتها في حدود رفع ١٥ متراً وقد اخير حد الحسة عشر متراً على أسس جيدور قولوجية واقتصادية على اعتبار أن عمل المدرجات المهرية في المديرية الشمالية لا يزيد على ٢٥ متراً ، بيما نجد أن هماك محاولة لرفع عشرين متراً في الجنيد على الغيل الأزرق ، ولكن من المرجع أن أى رفع قوتي العشرة أمتار سوف يكون غير اقتصادى في المناطق التي لا تزرع القطن (١).

<sup>(1)</sup> Barbour. K. M., The Republic of the Sudan, p. 146.

#### طلمبات النيل الإبيض:

كان نمو رى الطلعبات على النيال الأبيض من الظاواه التي تسترعي الانتباء من بناء سد جبسل الأولياء الانتباء من بناء سد جبسل الأولياء عام ١٩٣٧، لم تكن ضفاف النيل الأبيض مشجعة على الزراعة اعتماداً على الطلعات ذاك أن ارتداد مياه النيل الأبيض إلى الخلف وقت فيضان النيل الأزرق كان يجعل الظروف غير مواتية لزراعة القطن ، إذ كان مستوى النهر يرتفع لمدة قصيرة ويصبح الرى سهلا. ولمكن عندما يهبط النهر بعد الفيضان يصبح الرى متعذراً ، إذ قد قبعد المياه بمقدار كيلومتراو أكثر عن موقع الطلعبة ، وتصبح المنطقة التي تنكشف عنها عنها المياة مراعي جديدة للحيوان بعد نهاية موسم المعلم ، وإذا زرعت غلات أخرى فهي ليست غلات الرى الدائم على أى حال .

ومن ثم كانت المشروعات الوحيدة فى المنطقة قبل الحرب المانية ، هى تلك التي أقامتها الحكومة ، وتلك التي كانت تقع فى دائرة السيد عبد الرحمن المهدى فى جزيرة آبا ، وحتى هذه كانت تحمى من الفيضانات بإفامة الضفاف المالية .

ثم كان بناء سد جبل الأولياء ، الذى عدل من نظام النهر فالخزان يملأ خلال الفيضان وترتفع المياه فى الليل الأبيض إلى مستوى ٣٧٧ متراً فوق سطح البحر ويستمر هذا الحال حتى فبراير عددما يفرغ الخزان لتنساب مياهه إلى مصر ، ومعنى هذا أن مستوى المهر يكون مرتفعاً في موسم زراعة القطن في وسط السودان .

وقد أقامت الحسكومة بعض الطلعبات بأموال البيمويضات التي دفعتها الحسكومة المصرية وافتتحت هذه المشيروهات قبل الحرب الثانية مباشرة ، وكان اربّفاع منسوب الماء من عوامل زراعة القطن ، و ينظراً لنجاح المشروعات الحسكومية فقد قبله الأهالي على نطاق واسع ، وجنوا أرباحاً وفيرة في فترة الحرب عندما اشتد الطاب على الحبوب الغذائية .

ولما كان رفع المياه من النهر إلى الأراضى رفعاً منخفضاً ، فإن العامل المحدد للزراعة هو المتربة ، وعلى الضفة الغربية للهيل منخفضات كثيرة سيئة الصرف ومن ثم كان من الفرورى تفاديها ، كذلك إذا امتدت رمال القوز إلى النهر أصبح ربها مستحيلا ، وإذا زادت نسبة الرمال في التربة استهلكت من المياه كيات أكبر .

ويبين الجدول التالى تواريخ السحب بالطلمبات لكل محطة من المحطات الحكومية وكية المياه التي يستهلكمها كل فدان كمثال في موسم ١٩٦٩/١٩٥٩ (١) .

الكية بالمتر المسكمب للفعان	توقف السحب	يدء السحب	المخطة
<b>70</b>	7-/5/41	09/4/47	فطيسة
۲۳۰۰	7-/4/41	84/4/4.	هشابه
Y00.	7./4/41	09/4/17	ام جر
484-	7./7/21	<b>44/</b> 1/10	وادنمر
78 T.	7./4/47	01/4/10	الدويم
444.	٦٠/٣/٣١	٥٩/٨/١٤	شبسة
***	٦٠/٣/٣١	09/A/1Y	وكارا
٣١٠٠	7 - / <b>'Y</b> /Y r	1409/1/1	أبجو
7AE -			المتوسط

<sup>(</sup>١) التقرير للسنوي لوزارة الرئي والسكاهرباء ١٩٠٩/١/١٩٠١ س ٣

ويلاحظ أن المقنن المائى للفدان فى فطيسة هو أعلى المقندات ويدطبق هذا على جميع السنوات السابقة ومرده لطبقة الاتربة الرملية التي تسود فى هذا المشروع بينما المتوسط الهمام لكل مشروعات النيل الأبيض هو ٢٨٤٠ متراً مسكمها للفدان .

كذلك ظهرت صموبات رفع المياه في مض المشروعات مثل واد نمر وأم جر وأمكن التغلب علمها بزيادة عدد ساعات السحب من ١٨ --- ٢٠ ساعة يومياً .

وقد اقتصر منح رخص النيل الأبيض لسكان المنطقة المحليين في أول الأمر ولسكن وجد أن السكنير منهم لا يستطيع تمويل المشروعات فمنحت رخص لسكان من خارج المنطقة ولذلك نجد كثيراً من عائلات الماصمة يقومون بالزراعة في هذه المشروعات.

ولما كانت المنطقة النهرية الواقعة إلى الشمال من كوستى قد أصبحت مزدحة بالمشروعات ، فقد أخذ الاهتمام فى السنين الأخيرة يتجه إلى الجنوب وظهرت بعض مشروعات مساحة كل منها نحو ٢٠٠ فدان فى مديرية أعالى النيل ، ولما كانت هذه الجهات أكثر رطوبة فان الحساجة إلى الرى تقل خلال فصل المطر ويصبح الاهتمام بالمعرف ضروريا كالاهتمام بالرى. ولا زالت هناك مساجات حول النيل الأبيض لم تركب فيها طلبات لسبب أو آخر ، وتستعمل فيها الساقية .

## طلمبات النيل الأزرق :

كان نمو مشروعات الطلبات على النيل الأزرق أقل سرعة منه على النيل الأبيض للسبب طبيعي وهو أن مجرى النيل الأزرق أكثر عمقاً من مجرى النيل الأبيض للدرجة أنه في نهاية موسم القطن تحتاج الأرض إلى رفع مياه تتراوح بين ١٠، ٢٠ متراً ، مما يرفع التكاليف عنها في النيل الأبيض حيث لا يزيد الرفع على سبعة أمتار أو أقل. وزراعة المقطن في المشروعات الخاصة مجدودة إلى الشال من سنار بسبب الخوف من ائتشار

الآفات. ورغم هذا فقد نشطت مشروعات الطلبات في السنة الأخيرة ، وكان مشروع البوساطة عام ١٩٤٨ على المضفة الشرقية للنيل الأزرق أول هــذه المشروعات وأهمها وحذت كثير من المشروعات حذوه.

وهماك مشروعان يسحبان مياههما من قناة الجزيرة الرئيسية وبعض طلمبات قليلة تسحب من النيل الأزرق شمال سمار ، وقد كانت المساحة المعتمدة على الطلمبات قليلة حتى عام ١٩٥٥ عندما تم مشروع الجنيد قرب رقاعة ، تكلف نحو مليون جنيه ، ويستخدم طلمبات قوتها ، • • • • • حمان لرفع المياه إلى حد أقصى قدره عشرون متراً من أقل مستوى للنهر وبمضخات سمة أنابيبها ٤٦ بوصة ، ويقال عله إنه من أكبر مشروعات سحب المياه بالطلمبات في إفرية ية .

#### الساقية والشادوف :

وما زالت وسائل الرى المتيقة من الساقية والشادوف مستعملة في السودان ؛ بل وما زالت أم وسائل الرى في المساحات الصغيرة المحدودة الملاصقة للنيل في الشمال ، وقد أدى ضيق الأراضي الزراعية إلى استخدامها في الزراعة أكثر من مرة في السنة ؛ وهذا يؤدى إلى إجهاد التربة وزيادة الماء الباطني فيها غير أنه من حسن حظ هذه الجهات أن مياه الفيضان تموض برواسبها ما تفقده التربة من عناصر الخصوبة ، ثم أن حرارة الشمس الشديدة تزيد التبخير فيحول دون زيادة الماء الباطني ، وأم ما يلاحظ على توزيع الساقية والشادوف في السودان .

٢ --- معظم السواق موجود في المديرية الشمالية نفيها نحو ٩٠ / أو أكثر من عدد السواق في السودان .

٢ --- الشادوف ظاهرة عامة فى الديل الأررق والأبيض وعلى ضفافهما نحو ٤٠ /.
 من جملة الشواديف .

٣ - يتذير عدد السواق والشواديف من سنة إلى أخرى . وذلك يرجع إلى أن القوى المجركة للآلتين وهي الثور والإنسان تختلف من عام إلى عام . فالثور في السنوات المسجاف التي يقل فيها العلف أضعف من أن يديرساقية . والإنسان الذي يعمل بالشادوف لا يمسكن الحصول عليه إذا كانت هماك أعمال أخرى تدر ربحاً أكثر .

وتقدر المساحة التي تروى بالسواق في المديرية الشمالية على أساس أن أكبر مساحة بمكن أن ترويها الساقية الواحدة هو خمسة أفدنة عندما يكون النهر في أقصى ارتفاعه وفدانهن معدما يفخفض مستوى النهر ويشيد الهخر ، وقد قدرت عـــدد السواق في المديرية الشمالية عام ١٩٤٣ بنحو ٢٠٥٠ ويقدر العدد الآن بنحو ٢٠٠٠ وإن كان هذا العدد قد بدأ في الإنخفاص أمام زيادة الطلمات .

وفى الأراضى التى تروى بالساقية ثلاثة مواسم زراعية ، الشيّوى والصينى والدميرى (الفيضان) ويمتد الموسم الشتوى من نوفمبر إلى ابريل وتسكون هذه الفارة بانحفاض حرازتها مشجماً على زراعة القمح كمحصول رئيسى والشمير كمحصول ثانوى فى الأراضى الرملية التى لا تدكنى خصوبتها لزراعة القمح ، كذلك يزرع البرسيم واللوبيا .

وفي حبس بربر شندى بصفة خاصة تظهر الفاصوليا التي تزرع للتصدير سواء جافة أو بخضراء. بينًا يزرع الفول في الشمال حيث يمتد الشتاء لفترة أطول.

إما محاصيل الموسم الصيفى فليست بذات أهمية كبيرة لأن النهر يكون منخفضاً والحوارة مرتفعة لدرجة يصبح الرى فيها صعباً وغير مجد ونظراً لنقص العلف الحيوانى يزرع الدخن والذرة الرفيعة لقستهلك عيدانها خضراء . ولسكن الوظيفة الرئيسية المرى في هذا الفصل هي الإبقاء على البرسيم والحياة الشجرية كالمانجو والموالج واللهخيل إذا لم يسكن مستاً لدرجة قسكنى لوصول جذوره إلى المياه الباطنية . ويمتد هذا الفصل من ما يو

إلى أغسطس ، وهذا هو السبب في عدم زراعة غلات حقلية إذ يخشى من ارتفاع النهر وفيضانه يسرعة وقضائه على الحصول قبل الحصاد .

أما موسم الدميرى أو فصل الفيضان الذى يميد من أغسطس إلى نوفمبر ، فهو أسهل فصول الزراعة لأن مياه النهر من تفعة ورطوبة الجو عالية ، ولسكنه فى نفس الوقت هو الفصل الذى يشتد فيه هجوم الحشرات والآفات الأخرى ، ويعتبر الدخن واللوبيا والذرة العريضة أهم المحصولات الباقية فى هذا الفصل إلى جانب بعض مساحات صغيرة من الفول السودانى والسمسم والبامية .

ولا تذكر السواق إلا ويشار إلى السواق المشهورة في غرب القاش وهي القرية المسكم المسكم المسكم المساس الوافدة من غرب إفريقية والذين يسملون في المدينة وفي دلتا القاش، ولهم في نفس الوقت زراعاتهم الخاصة في قرية غرب القاش فإلى الشال والجنوب من هذه القرية تمتد البساتين المروية بالسواقي ولذلك يطلق على هذه البساتين المرابق السواقي ولذلك يطلق على هذه البساتين المرابق السواقي ولذلك يطلق على هذه البساتين المرابق السواقي والمساطب الطينية للقاش ، وتستعمد السواقي وتظهر البساتين على المدرجات أو المصاطب الطينية للقاش ، وتستعمد ماءها من الآبار الذي يتراوح متوسط همقها بين ٥ ، ١٠ أمتار ، وفي عام ١٩٥٣ كان هماك غوو ٢٠٠ بستان متوسط مساحة كل منها نحو ٨ أفدنة .

وقد بدأت زراعة السواقي تأخذ أهمية كبيرة بعد الحرب العالمية الأولى ، وشجعتها الإدارة أول الأمر بتعليك الزراع الأراضي التي يشغلونها ، ثم تغيرت السياسة إلى تأجيرها لمدة ٣٠ عاما بإيجار إسمى ، وأساس زراعة السواقي في الوقت الحاضر هو زراعة الحبوب بوالخضر لفذاء صاحب الحيازة والفاكهة والخضر كفلات نقدية ، إذ أن من شروط الإيجار أن يزرع في الأرض ما لا يقل عن فدان من الفاكهة . ولكن المعتاد في هذه السواقي زيادة مساحة الفاكهة عن هذا ، وللوز من هذه الفاكهة الرئيسية التي تزرع لأنه يعطى عائداً بعسد مدة تتراوح بين به ، ١٢ شهراً . كذلك تزرع الجوافة والمانجو وللوالح .

ويستهلك ناتج هذه السواق في كسلا ، ويتوجه المستأجرون على ظهور حيرهم كل صباح بسلالهم المصنوعة من سعف نخيل الدوم مليئة بالخضر والفاكهة . وفي نفس الوقت هقوم السوق في قرية غرب القاش مرتين في الأسبوع هندما تمر القطارات بسكسلا. كذلك تمثل بور سودان بسكانها الذين يبلغون نحو ٥٠ ألفاً وببواخرها العابرة سوقاً رئيسية لمنتجات خضر المنطقة وفاكهها ، ويتجه جزء كبير منها إلى مدنى الجزيرة أو الخرطوم . وتحمله قو افل السيارات إلى الخرطوم ومدنى مباشرة لتفادى البقل البطىء بالقطارات .

## ٧ - حيازة الأراضي:

ينظم حيازة الأراضى فى السودان قانون التمليك الصادر فى سنة ١٩٢٥ والذى حل على القوانين الأخرى السابقة له . وقد اعتبرت جميع الأراضى التى لم تسجل بأسماء أفراد ملكا للحكومة والكنها تركتها فى حيازة الذين اغتادوا استغلالها من الأفراد أو القبائل دون أن يكون لهم حق ملكيتها .

وطبيعي في مجتمع يتحول من البداوة إلى الاستقرار أن يمر نظام الملكية في مراحل مختلفة ، ونظراً لأن هذا التحول لم يكن على نسق واحد في جهات السودان الفسيح الإرجاء ، فقد ترتب على هذا وجود المراحل المختلفة كانها في وقت واحد ، فهناك ملكية القبيلة في الجهات التي يسكنها البدو الرحل وهناك ملكية القرية حيث تكون الأرض مشاعاً بين سكانها المستقرين كاهى الحال في كثير من جهات كردفان ، ثم هناك الملكية الفردية في منطقة الجزيرة ، وفي الأراضي المجاورة المنيل في السودان الشالي ، ومع اعتراف الحرمة بهذا البوع الاخير من الملكية إلا أن القانون الذي أصدرته في سنة ١٩٠٥ لا يعطى الملاك حق التصرف في أراضيهم إلا بموافقة الحكومة خوفاً من أن تتجمع الملكية أزراعية في أيدى حفقة من كبار اللاك يستغلون الزراع المعدمين في خدمة

مصالحهم الخاصة . وقد اعتبر هذا القانون أراضى الغابات والأراضى البور التي لا يستفلها أحد ملكا للحكومة حتى يثبت عكس ذلك ، كا اعتبر الزراعة المتقطمة التي يزاولها بمض الهاس فى الأراضى القابلة للزراعة لا تعطى أى حق فى الملكية ، وكانت السياسة التي اتبعت فى تسوية أراضى الجزيرة وتسجيلها هى الاعتراف بالحقوق القائمة على وضع اليد دون غيرها من الحقوق .

ويمكن بصفة عامة أن تقسم الأراضي الزراعية في السودان الشمالي على أساس طريقة حيازتها إلى :

- (١) الأراضي الحسكومية التي ليس عليها أي إلتزام في دلتا طوكر ودلنا كسلا.
  - (ب) الأراضى الحسكومية التي في خيازة أفراد أو جاعات .
    - (ج) الأراضي التي يمتلنكها أفراه ملكية خاصة .

## الأراضي الحسكومية :

رفضت الحسكومة أن تمترف بالملسكية الخاصة في دلتا ظوكر ودلتا كسلا، ولكنها اعترفت بأحقية بعض الأفراد والجماعات في أن تسكون لهم الأولوية عند توزيغ الأرض للزراعة . وتقوم لجنة حكومية بتوزيع الأراضي سنويًا على الزراع في دلتا طوكر وفقًا للزراعة . وتقوم لجنة حكومية وتمفلي الأولوية للسكان الأصليين ، وكان التوزيع للظام خاص يمرف بعظام « الدمن » وتمفلي الأولوية للسكان الأصليين ، وكان التوزيع في الأصل على أساس الإيجار الذي كان يفرق فيه بين ساكن المنطقة والغريب غنها في الأصل على أساس الإيجار الذي كان يفرق فيه بين ساكن المنطقة والغريب غنها في الأصل على أساس الإيجار الذي الآخر ، والكن هدل عن هذا اللفام منذ سنة ١٩٣٦ وأصبحت الأرض تزرع على أساس المشاركة بين الحكومة والزراع على أن تأخذ وأصبحت الأرض تزرع على أساس المشاركة بين الحكومة والزراع على أن تأخذ الحسكومة بمن قيمة مخصول القطن الغلة الرئيسية في الاقليم .

أما في دانتا كسلا فـكانت الأراضي المعروفة بأراضي « الشيوط» تزرعها العائلات ( ١١٥ ــ جعرافيا ) والأفراد منذ أجيال ولحكن الحكومة اعتبرتها من أملاكها في سنة ١٩١٨ على أن توزعها على الملاك الأصليين لزراعتها ولحن يظل من حقها أن تنزع الأرض مر حيازتهم متى رأت ذلك ، وقد أعطى ملاك « الشيوط » الأولويه في الحصدول على الأراضي حينها بدأت مشروعات الرى في المنطقة سنة ١٩١٣ ، وقد استغلت الدلتا شركة أقطان كسلالفترة محدودة — كما سنرى فيا بعد — ثم حل محلها مجلس إدارة القاش في سنة ١٩٢٨ ويقوم بتوزيع الأراضي بهن المزارعين على أساس قبلى . ويحصل الزراع على ٥٠ / من صافى ربح القطن وعلى ما يزرع من حبوب .

### (ب) الأراضي الحكومية التي في حيازة النير :

وتشمل الأراضى التى تميش فيها القبائل البدوية وشبه البدوية في مديريات كسلا وكردفان ودارفور حيث اسكل قبيلة منطقة خاصة بها تعرف باسم « الدار » كدار السكواهلة ودار السكبابيش ودار لرزيقات وغيرها ، وتنتقل القبيلة في داخل هذه الديار بأنمامها وفقاً لنظم الخاصة ، وفي وسط هذا الجهم الرعوى توجد جاهات مستقرة في قرى وفي مثل هذه الحالات تكون أراضى القرية مشاعة بين سكانها ويكون من حق أى ساكن أن يمارس الزراعة في تلك الأراضى فإذا ما هيجر القرية أعطيت أرضي الماكن آخر ولا تورث الأرض في هذا المنظام ؛ وإذا زاد زمام القرية عن حاجة سكانها فإن من حق شيخها أن يوزع ما بتي من الأرض على الذرباء ومفروض الا يعطى الفرد أكثر من المنظام وراعته من الأراضى ؛ ولما كان البنظام الزراعى المسائد هو نظام الزراعة المتنقلة . فإن من حتى القروى أن يجمع محصول الصمخ من الأشجار التى تدمو في الأرض التي تزكها لأن تربتها أجهدت فلم تمد قادرة على الإنتاج الزراعى ، ولا يحرمه تغيبه عن القرية — إذا كان قصيراً — من هذا الحق ، ومن حتى أى فرد من السكان أن برعى أنمامه في زمام القرية بشرط ألا بضر بالزراعة الملوجودة أو بأشجار الصمغ ويستطيع شيخ الفرية أن يسمع للأغراب بالرعى إذا كانت الطووف تسمح بذلك .

## (ج) الملكية الخاصة:

يسود هذا النوع في الملكية في منطقتين : على حافتي النيل فيا بين كوستي ووادى حلفا ، وفي أراضي الزراعة الطرية بالجزيرة . فني المنطقة الأولى نجد أن معظم أراضي السلوكة والسلوكة » (۱) تمثل ملكيات صغيرة يمتلكها أفراد . وتختلف أراضي السلوكة في النيل الأبيض عنها في النيل الأزرق والنيل النوبي ، فهي على ضفاف الخيل الأبيض أكثر ثباتاً وربما لا توجد ساقية في ظاهرها ، ولكنها في النيلين الأزرق والنوبي متغيرة نظراً لظروف النهرين الطبيعية . وفي معظم الأحوال نجد أن أرض والنوبي متغيرة نظراً لظروف النهرين الطبيعية . وفي معظم الأحوال نجد أن أرض جرف النهر وطرح البحر يملكها صاحب أرض الساقية المجاورة ، وربما اختلف الوضع عن ذلك في بعض الجهات ؛ كاهي الحال في الإقليم الذي يعيش فيه المناصير في من كز بربر ، فهنا نجد طريقة لحيازة الأرض غير معروفة في جهات السودان الأخرى ، فلسكية بربر ، فهنا نجد طريقة لحيازة الأرض غير معروفة في جهات السودان الأخرى ، فلسكية وكل ما يحصل عليه الأول هو نصيب من محصول المتر مقابل حق اللكية (۲) .

وقد اعترف منذ البداية بحق الملكية الفردية فى أراضى الزراعة المطرية بالجزيرة حيث توجد عقود تمليك ترجع إلى عهد ملوك الفنج . وقد بدىء فى سنة ١٩٠٥ فى مسوية أراضى الجزيرة وتستجيلها التوقع إدخال طرق الرى الحديث فيها . وقد منحت الملكية المكاملة الحرة لا حقوق الزراعة نقط إلى جميع الذين دللوا على ملكية للأراضى طيلة خسة أعوام (٢٠) .

وفي سنة ١٩٢٧ أصدرت الحكومة قانون أراضي الجزيرة وهو ينص على:

<sup>(</sup>١) السلوكة ق الأصل عصا لها طرف مفلطح وفيها بروز فى أسفلها تستخدم فى فلح الأرض بأن يقبض علبها الفلاح ويضع قدمه على البروز الأسقل فيها ، وقد أطلق الانظ على الأرض التي تحل فيها هذه الكلة محل المحراث ، وتشمل طرح البحر وجرف النهر . . الخ .

<sup>(</sup>۲) راجع توتهيل (۱۹٤۸) س ۱۹۲۰

<sup>(</sup>٣) راجم نقرير اللجنة المختارة لبحث تملك أراضي الجزيرة (١٩٥٠) س ٨

(١) يجوز استئجار الأرض اجبارياً لمدة لا تتجاوز ٤٠ سنة بإيجار سنوى قدره عشرة قروش للقدان .

٢ -- يجوز مباشرة شراء الأرض المطلوبة لأعمال دأئمة بسعر الفدان جنيسه مصرى واحد.

٣ -- يحق لأصحاب الأرض التي تم الاستيلاء عليها استنجار مساحة للزراعة لا تزيد عن الأرض التي آلت ملسكيتها للحكومة على أن يجدد عقد الإيجار كل موسم طالما يراعى المستأجرون الشروط المنصوص علمها .

ع - بجوز في نهاية الأربمين عاماً مد فترة العمل بالقانون .

ولم تشأ الحكومة أن تنزع ملكية الأراضى اللازمة لمشروع الجزيرة وفضلت على ذلك نظام الاستئجار الجبرى لأسهاب عدة منها: أن نجاح المشروع لم يكن مضموناً فن الحكمة أن تمرد الأرض مباشرة لملاكها إذا قدر له الفشل: وكان أساس المشروع أن تديره شركة أجنبية بما يجعل نزع ملكية الأراضى أمراً مثيراً للملاك بخاصة ولسكان السودان جميعاً بعامة فى الوقت الذي كان من الضرورى فيه أن يضمن تعاون السكان المحليين بأى ثمن ، وأن تستبعد بكل الوسائل أسباب الرببة والشك فى مشروع ليس هذاك ما يبرهن على نجاحه .

وبالإضافة إلى أراضى الضفاف وأراضى الجزيرة توجد الملكية الخاصة والكن لم يتم تسجيلها فى بعض جهات العطمور فى مركز بربر وشندى وفى أراضى الخيران فى مديرية كردفان وتتمثل الأولى فى بعض الأودية التى قد تجرى بالماء مرة كل بضعة سنين ويعتبرها السكان فى أملاكهم الخاصة يتصرفون فيها بالبيع والرهن والإيجار وفقاً للنظم المعمول بها، ولم يصرف الناس عن هذا الوضع ميل الحكومة إلى اعتبار هسذه الأودية من الأملاك القبلية، وبشبه هذا مانراه فى أودية جهسات أبو دليق حيث بعيش الجمليون والبطاحون.

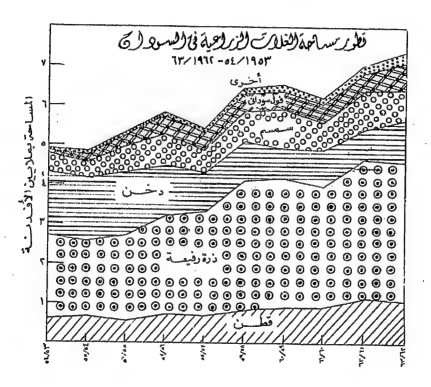
ومنطقة الخيران مى الإستثناء الوحيد من نظام الملكية الجماعية أو الفردية فى كردقان ويوجد فى المنطقة عدد من الأخوار تصبح المياه الجوفية فيها قريبة من السطح حتى يمكن الحصول عليها بالسواقي أو الشواديف ، وكانت المنطقة من قبل ملكا لقبيلة دار حامد ، ولكن وفدت اليها حماعات من جهدات أخرى يزرعون فيها ويدفعون الإيجار لشيوخ دار حامد ، وقد طردوا على عهد المهدية فلما رجعوا بعدها ادعوا ملكية الأراضى التى كانوا يزرعونها ثم لا زالت تتداول عن طريق الميراث .

وطبيعى أن يختلف نظام حيازة الأراضى فى السودان الجنوبى حيث لم يهتم بأعمال التسموية والتسجيل فالأرض من السامة بحيث لا تستدعى الاهمام بمثل هذه الأمور والسكان لا يزالون على حالتهم البدائية ، وتشيع ملكية الأراضى فى القبيلة وليس لأى فرد حق خاص فيها ، ثم أنهم لا يزالون على وتنيتهم فلم يتأثروا بعد بالاسلام الذى ينظم حقوق ملكية الأفراد . ولهذا اعتبرت أراضى الجنوب ملكا المحكومة يستفلها السكان ولم يحدث أى تعارض بين مصالح الطرفين . وتختلف طرق الاساتنال المختلف فروف الحياة البشرية القيائل المختلفة ؛ فعياة الشلك غير حياة الدنكا والنوير وقد سبق أن أشرنا إلى هذا فليرجع إليه .

## ٣ – الغلات الزراعية :

كان الإنتاج الزراعى القديم في السودان مقتصراً على الفلات الفذائية ثم أخذ في النصف قرن الأخير يعنى بإنتاج الفلات التجارية وأخصها القطن الذي كانت زراعته الدافع الأول على ما شهده السودان الحديث من تطور في شئون الماء وتنظيم الري ؛ والسكن الزراعات المطرية ما زالت موجودة وما زال كثير من الفلات الفذائية والتجاريه يزرع على المطر ؛ وقد سبق لدا دراسة الطرق المختلفة للرى في المسودان ومناطقها وأهمية كل منها ومبلغ تأثيرها في الاقتصاد الزراعي في السودان .

ويبين الجدول التالى متوسط مساحة الفسلات المبزرعة فى السنوات الخمس الاخيرة موزعة على أساس اختلاف وسائل الرى ؟ ويجب أن نشير إلى أن أرقام مثل هسذا الجدول وغيرها من الأرقام الخماسة بالإنتاج الزراعى فيما عدا القطن أرقام ليست دقيقة بل إنها جميعا مجرد تقديرات .



ويتبين من الرسم أن الفـلات الرئيسية في السودان هي الذرة الرفيعة والدخت والسمسم وتمثل هذه في مجموعها نحو ٥ ر ٨٩ / من مساحة الأراضي المزروعة خارج نطاق القطن ، ويلمها في الأهمية اللوبيا والفول السوداني ومحتلان ٤ ٢ / من المساحة ، ويزرع السودان فيا عدا هذه الفلات عدداً كبيراً من الحاصلات الثانوية كالدرة الشامية والقمج والشمير والحمص والبصل ... ألخ . ولكن مساحة هذه الفلات مجتمعة لا تزيف على ٤ / من مساحة الأراضي المزروعة . وستكتفي هنا بدراسة الفلات الرئيسية .

## (١) الذرة الرفيمة:

هي أهم الفلات الفذائية المزروعة في السودان وتشغل أكبر مساحة من الأراضي المزروعة إذ يزرع السودان في المتوسط حوالي ١٦١ مليون فدان في السنة (٢٦٪) ويعرف الفلاح السوداني عن هذه الغلة أكثر مما يعرف عن أي موضوع زراعي آخر وإن يكن عدم العناية بالزراعة وانتخاب التقاوي مما يسبب انخفاض غلة الفدان ، ويزرع معظم الدرة كا يتبين من الجدول في أراضي المطر والكمها بجانب ذلك تزرع معتمدة على الري الدائم وعلى الري الفيضي في مساحات واسعة وأهم جهات الزراعة المطرية هي مديريات كودوان والنيل الأزرق وكسلا في الأراضي التي يتراوح معدل المطر فيها بين ٢٥٠، علم ملايمة وأهم المار الساقط وبنظام توزيعه على فصل المعار .

ويزرع السودان كشيراً من أصناف الدرة الرفيعة ولحكل صنف من الأصناف خصائصه ومميزاته ولحكن أكثر الأنواع انتشاراً هي الفتريتا والقصابي ويرحم انتشارهما إلى أنهما أكثر تحملا لظروف الجفاف ، كذلك تزرع أصناف أخرى في مساحات صغيرة منها الصفرة والجمعي والهجاري والبهانة والتليب.

وكمكل الفلات الزراعية يختلف محصول الفدان من جهة إلى أخرى لاختلاف النوع التربة واختلاف الأحوال الجوية . ومن المسير أن نذكر رقما دقيقا كمتوسط لعلة الفدان . ولكن يمكن أن نقول بصفة عامة أن الأراضي ذات التربة الجيدة والمطر الملائم يعطى فدانها نحوه أرادب (٣٠٠ رطل للأردب) . وقد ينخفص الرقم إلى أردب واحد للفدان حيما يمكون المطر الساقط غير مناسب في كميته أو في توزيعه الفصلي وفي الأراضي المتمدة على الري تتراوح غلة الفدان بين ٦ ، ٧ أرادب ، وتعتبر مديرية اللغيل الأزرق أولى مديريات السودان زراعة للذرة الرفيعة إذ تزرع وحدها نحو ٥٠ ٪

من للساحة المطلوبة ثم تتناوب كردفان وكسلا المركزين الثانى والثالث يليهما أعالى النيل والشالية.

ويتضح من الجدول الذبذبة الواسمة سواء فى المساحة التى تراوحت بين أقل من مليونى فدان وما يزيد على الثلاثة ملابين فدان ، أو فى المحصول الذى تراوح ببن مدان ما نقرب من المليون ونصف المليون من الاطدان .

ويبين الجدول الآبي مساحة أراضي الذرة الرفيعة و إنتاجها في السنوات الاخيرة (٢)

<sup>(</sup>١) التقرير السنوي للتجارة الخارجية عام ١٩٦٤ المرطوم مر٢٠٨ .

 <sup>(</sup>۲) قسم البحوث والاحصاء : وزارة المالية والاقتصاد الدرس الاقتصادى لسنة ۲۹۹۲
 ۸٤ .

ويتضح منه عدم وجود علاقة وثيقة بين المساحة المزروعة وكمية المحصول فإذا قارنا مساحتى موسم ١٩٥٣/ ٥٥ أموسم ١٩٥٧/ ٥٥ نجد أنها متقاربتان بينما يبلغ محصول الموسم الأول وهذا يرجم إلى ذبذبات المطر ، الموسم الاخير نحو مرة ونصف محصول الموسم الأول وهذا يرجم إلى ذبذبات المطر ، وتظهر هذه الملاحظة أيضا بمقارنة موسم ١٩٥٩/ ٢٠ ، بموسم ١٩٦٢/ ٣٢ فالمساحة في الموسم الأخير أكبر منها في الموسم الاول ، وعلى السكس كان إنتاج الوسمين .

تقدير المحصول بالألف طن	المساحة بالأاسفدان	الموسم اازراعى
٧٠٩	4.48	02/140T
<b>Y</b> 70	144.	00P1/r*
1149	44.~	01/140
1818	7701	197./1904
1.001	r.4v	1971/1971
rase	444	1974/1971
445	<b>707</b> •	1974/1974

## (ب) الدخن :

ويحتل الدخن المكان الثانى بين الغلات الفذائية فى السودان ولسكن مساحته لا ترقى الله مساحة الدرة الرفيعة فيينما تبلغ مساحة الفرة حوالى ٣٢٪ من جملة المساحة المزروعة ( فيها عدا القطن ) فإن مساحة الدخن لانزيد على ١٨٪ ويزرع فى التربة الرملية القليلة المطر لأن احتياجاته من الماء أقل وموسمه قصير إذ ينضج المحصول فى أقل من ثلاثة شهور ومن ثم كانت مناطنى زراعته الرئيسية فى مديرية كردفان التى تزرع وحدها نحو شمور ومن ثم كانت مناطنى زراعته الرئيسية فى مديرية كردفان التى تزرع وحدها نحو كلاك يزرع بعض المحصول فى مديرية كسلا

في دلتا القاش ودليما بركة وقلما يزرع في أراضي الرى في الجزيرة أما في شمال السودان فلا يزرع إلا في الجزر الرملية وأما في جنوب السودان فأشهر منطقة هي منطقة اللاتوكا. ويزرع الدخن بصفة عامة لأغراض الاستهلاك الحلي ويندر أن يظهر في قائمة الصادرات السودانية.

ويبين الجدول التالي مساحة أراضي الدخن ومحصوله في السنوات الأخيرة

تقرير المحصول بالألف طن	المساحة بالألف فدان	الموسم الزراعي
<b>7777</b>	1777	1901/1904
771	r - · l	Vc P 1/10
۲۸۰	٧٨٨	7./1909
747	944	71/1970
Y + 8	AFA	15/1451
<b>7.</b> Y	1.01	74/1474
		·

بظهر من الجدول نفس الملاحظات الخاصة بالذرة الرفيمة من حيث ذبذبة المساحة وذبذبة الإنتاج وإن كان يختلف عن الذرة الرفيمة في إنه أقل مساحة ، وإنتاجه نحو ثلث إناج الذرة الرفيمة .

## ( ج) السمسم :

ويمثل المسمسم الأحمر والأبيض غلة لها أهميتما عند الفلاح السودانى فهو يجد سوقًا نافقة لمحصوله دائمًا سواء للاستملاك المحلى أو التصدير إلى الخارج. ويزرع بصفة عامة في الأراضى الخفيفة المطرية وإن تكن هناك مساحات قليلة تزرع معتمدة على الرى. ولهذا كانت أهم جهات إنتاجه الجهات الأغزر مطرا فى نطاق الذرة بكردفان وبخاصة النوع الأحمر أما الأبيض فيزرع فى الأجزاء الحنوبية من مديرية كسلا فى نواحى القضارف ومفازة وفى من كز الفنج من أعمال مديرية النيسسل الازرق ؛ كذلك تزرع مساحات محدودة فى مديريات أعالى النيل والاستوائية ودارفور ؛ ويزرع السمسم غلة مختلطة مم الذرة الشامية أو الرفيعة .

و إذا كان السمسم ينمو بنجاح في الأراضي الطينية التي يسقط فيها ما يتراوح بين عده ، ٢٥٠ مم ، فإنه يكفيه في أراضي القدر نحو ٣٠٠ مم .

ويتراوح محصول الفدان بين أردب وأردبين وزن ٣٣٠ رطلا ، أردب السمسم = ١٥ كيلة ) وقد قرتفع غلة بالفدان إلى ثلاثة أرادب إذا تنضج الأنواع المبكرة في فترة ما بين ٨٠ ، ١٠٠ يوم بيما تأخذ الأنواع التي تتأخر في النضج نحو ١٢٠ يوما إذا كانت الظروف طيبة ، وتبلغ مساحة أراضي السمسم في المتوسط نحو مساحة الأراضي المزروعة عما جمل له المقام الثالث بين الفلات الرئيسية ، ويرجم الإقبال عليه إلى أن زيته مفضل لدى السودانيين واستخدامه هناك كاستخدام زيت بذرة القطئ في مصر وزيت الزيتون في الشام .

ويتراوح إنتاج السمسم في الفترة بين ٥٦/٦٢ بين ١٢٥ ألف طن عام ٦٠/٦١ ، ١٧٨ ألف طن إلى ٥٠/٠٠ .

ويستهلك جزء كبير من محصول السمسم محلياً وعدل التقديرات على أن هــــذا الاستهلاك يزداد بالتدريج ، وما زال السمسم يعصر بواسطة عصارات قديمة ولسكن الآلات الحديثة قد بدأت تجد طريقها إلى السودان ، وكان السمسم يحتل المكان الثالث في قائمة الصادرات السودانية ولسكنه اختنى منها تماما في المدة ١٩٤٦ حتى سنة ١٩٥١ ثم عاد يحتل مكانه بالتدريج فأصبح له المكان الخامس في قائمة الصادرات في سنة ١٩٥٦.

وبين الجدول التالى مساحة أراضى السمسم ومحصوله فى السنوات الماضية

تقدير المحصول بالألف طن	المساحة بالألف فدان	الرمم الزراعى
41	٣٨٥	07/00 - 07/01
1 £ 1	075	0 A / 190V
1 <b>4 4</b> ,	491	7./1909
I.Y.Y	798	71/1970
140	V • £	74/1771
701	4.4	74/1474
		'

وواضح من الجدول ازدياد مساحة أراضى السمسم ، ويرجم هذا إلى الطلب المتزايد على الزيوت في الأيام الأخيرة مما شجع كثيراً على التوسع في زراعة الحبوب الزيتية التي من أهمها السمسم ، وتأتى أهمية زيت السمسم من استماله للطمام وفي صناعة العابون إلى جانب دخوله في صناعة الطلاء والورنيش والمشممات والإقبال على حبوبه لصناعة الحلوى في الجمهورية المربية والسودان ويستملك معظم إنتاج السمسم محلماً حيث يمتمد عليه كزيت للطمام ويعصر في معاصر أنشئت في المواقع القرببة من مكان إنتاجه وأهمها تفدلتي وأم روابة والأبيض والرهد والدويم . ولا تزال العصارات القديمة منقشرة في كثير من جهات من السودان ، ولكن الآلات الحديثة بدأت تجد طريقها إلى السودان ، وكان السمسم محتل المحان الثالث في قائمة الصادرات السودانية ولكنه اختنى منها تماما في المدة من ١٩٤٦ — ١٩٥١ ثم عاد إلى الظهور مرة أخرى حتى أن السودان صدر عام ١٩٤٤ من السمسم ومشتقاته بما قيمته ٧ مليون جنيه .

<sup>(</sup>١) قسم البحوت بوزارة المالية الـ ودانية : العرض الاقتصادي لسنة ١٩٦٧ ص ٨٤ .

## (c) اللوبيا:

وتزرع اللوبيا في السودان كنبات للملف وإن تـكن حبوبها بما يستخدمه السودانيون غذاء في بعض الأحوال ، وتزرع في الأراضي التي تروى بالراحة والتي تروى رياً خفيفاً فهم عي في الحالين غلة رئيسية في الدورة الزراعية وبخاصة في أرض الجزيرة وقد بلغت في السبوات الأخيرة نحو ١٨٠ ألف فدان في المتوسط نصفها تقريباً في الجزيرة ، ويزرع السبودان كثيراً من أصفاف اللوبيا ولسكن أوسعها انتشاراً هي لوبيا عفين (كشرنيق) و المتوبيل الحلوه ويتراوح محصول الفدان بين الأردب ونصف والأردبين هذا فضلا عن سحو الى ثلاثة أطنان من العلف الأخضر .

ويستهلك بعض الإنتاج محلياً ويصدر الفائض إلى الخارج ويبلغ فى المتوسط نحو أربعة آلاف طن سيتوياً ، ومع فأدتها المؤكدة لاتربة ومع قيمتها كدبات للملف ، لم تحتل اللوبيا بعد المكان اللائق بها بين غلات السيودان ، وقد أهمل أثرها المباشر نظراً لأبها غلة قليلة الربخ فى جهات الرى الدائم .

## ( ه ) الفول السوداني :

عوفت الزراعة السودانية الفول السوداني من زمن بعيد ، وتزرع هذه الفلة بصفة خاصة في الأراضي الرملية في كردفان وجبال اللوبا والمديرية الاستوائية كا تزرع في مساحات محدودة على الرى المصناعي في شمال السودان ويقال إن أجود أصنافه ما تنتجه مدحلقة الروصيرص في الغيل الأزرق ثم يليها إنتاج تقلى والرهد وأم روابة في مديرية كردفان التي تنتج وحدها نحو • • / من المحصول ، ثم يأتي في المقام انثالث إهاج المرنك وكاكا في مديرية أعالى النيل ويرول في محر الغزال .

وتختلف الأنواع التي ينتجها الســـودان من الفول السوداني ، ولـكمها مع هذا الاختلاف تعد مماثلة للانواع التي ينتجها غرب أفريقية المنتج الرئيسي للغلة في العالم .

ویختلف محصول الفدان باختلاف التربة وظروف المناخ ، ویبلغ فی المتوسط نحو آرادب فی الأراضی الجیدة التربة والتی یتوزع فیها المطر توزیماً متناسباً خلال موسم سقوطه (أردب الفول = ۱۳۰ رطل) وفی أراضی الری الفیضی نحو ه أرادب وف أراض الری الدائم حوالی ۸ أرادب وا کن هذه الجهات لا تزرع سوی مساحات ضیقة للفایة .

ويستهلك السودان حوالى ٧٠ / من محصوله ويصلم الباق إلى الخارج وقد أخذت صادرات السودان من هذه الفلة تزداد تدريجياً حتى أصبحت تمثل الفلة الثالثة في فأثمة الصادرات السودانية فلا يسبقها سوى القطن والصمغ العربي ، بل وقفز إلى المركز الثانى عام ١٩٦٢ بعد القطن مباشرة .

ويبين الجدول الآتى مساحة أراضى الفول السـودانى والحصول الباق منها في السهوات الآتية (١).

تقدير المحصول بالآلف طن	المساحة بالألف فدان	الموسم الزراعى
۳0	181	07/00 - 07/01
179	8 2 9	0A/190V
141		4./1909
197	٤٧٠	71/1970
Y•Y	441	77/1971
444	<b>Y•Y</b>	74/1974

<sup>(</sup>١) العرض الاقتصادي لسنة ١٩٦٢

#### ( و ) الدرة الشاميه :

وهو غلة ليست واسعة الإنتشار في السودان لأنها لا تتحمل العطش ولا الإعمال في خدمتها ، وهي أكثر ما تزرع في أرض الجزيرة وفي منطقة شندى ، وهي ليست من اخلات الغذائية المحببة إلى السودانيين ولذلك فإن جزءاً كبيراً من إنتاجها يصدر إلى خارج ويتراوح محصول الفدان بين ٣و٦ أرادب وتبلغ مساحة أراضي الذرة الشامية في لمتبوسط نحو عرا من المساحة المزروعة . ويبين الجدول التالي مساحة أراضي الذرة محصوطا في السنوات الأخيرة .

تقدير المحصول بالألف فدان	المساحة بالألف فدان	الموسم
<b>\</b>	٣٣	07/00-07/01
20	<b>ግ</b> ኒ	· 190V
٤٠	1.4	7./1909
۳,	44	71/1970
۲۰	٦٨	74/1974

#### غلات ثانوية :

أما الجزء الباقي من المساحة للزروعة وقدره ٧٦٧ / فيشفله عدد كبير من الفلات الثانوية فبزرع المقمح والشمير في الأراضي النهرية الواقعة شمال الخرطوم وبزرع الحمص والمبصمل والفاصوليا والترمس والفول المصرى في السودان الشمالي والسكسافا والبطاطا والبيام والتلابون وقليل من البن والدخان في السودان الجنوبي وكذاك تزرع بمض أنواع الفاكمة لفرض الاستهلاك المحلي .

أما الشمير فمن المحصولات الشتوية التي تزرع في شمال السودات وتنجح زراعته في الأراضي المالحة والرملية التي لا تصلح للغلات الأخرى ، ويستعمل الشمير الأخضر أحياناً علمًا للأغنام لتسمينها ، فحبوب الشمير ليست محببة لدى الأهالى وليست لها أهمية في غذائهم ، ولذلك فلا يزرع منه إلا نحو ألف فدان اعتماداً على الرى ، ومساحته أقل من هذا في الأحواض والجروف التي يغمرها فيضان النيل .

وأما الحمص الذي يزرع في شهرى أكبوبر ونوفمبر في أراضي الحياض وعلى ضفاف الأنهار فلا تزيد فترة نموه عن ٥ شهور وهو محصول محبب لدى الأهالي .

ويزرع الترمس أيضاً شمال الخرطوم فى الأراضى التى تغمرها مياء النيل ، ويتفوق على الشمير فى أراضى الحياض كنبات يزرع لاستصلاح الأراضى ويتراوج محصول الفدان بين ٣ ، ٤ أرادب .

وقد أصبح السودان منتجاً لـكيات لا بأس بها من القمح وكلها فى المديرية الشهالية اعتماداً على الرى وإن يكن قد بدأ يزرع فى السنين الأخيرة فى أراضى الحياض أيضاً ، وقد تراوحت مساحة القمح فى المديرية الشمالية بين هر ٢٩ ألف فدان عام ٥٥/١٩٥٣ ، ووصل الإنتاج فى العام الأخير إلى نحو ٣١ ألف طن (١).

## (١) البافرا (الكسافا)

ويطلق عليها أيضاً المانيوق وهذا النبات يظهر أنه دخل السودان من الجنوب الغربى عن طريق الحكنفو والمديرية الاستوائية هى المديرية الوحيدة بالسودان اللتى يظهر فيها هذا النبات وتزداد أهميتها فى أقصى الجنوب الفرى من السودان حيث تعتبر البافرا غذاء رئيسياً.

وبوجْد نوعان من الـكسافا أو البافرا ، البافرا الحلوة ، والبافرة المرة ، والنوع المر يحتوى على مأده سامة ، والجزء السام شبه القلوى الذى فى هذا النوع يعطى مرارة للجذور

<sup>(</sup>١) ينك السودان: التقرير السنوى للعام المنتهى في ٣٦ ديسمبر ١٩٦٣ المرطوم ١٩٦٤

ورائحة خاصة ولذلك يتغلبون على هذا الجزء السام بنقعها فىالماء من يومين إلى ثلاثة أيام قبل آن تؤكل . وهذا النوع فى الغالب بستملك على هيئة دقيق . أما البافرا الحلوة قيمكن أن تؤكل نيئة أو مطبوخة كا يمكن تحويلها إلى دقيق كالنوع الأول.

وتهاجم الخنازير البرية والثدبيات الأخرى لبافرا الحلوة بينما لا تقترب من البافر المرة ولذلك لا تزرع الحلوة إلا بالقرب من المساكن حتى يسمل حراستها بينما المرة يمكن زراعتها بميداً . وتعانى كذلك من مرض Mosaic الذي يصيب الأوراق بالإصفرار وبحد من نمو النبات ويكون مسئولا عن نقص الحصول بنحو ٢٠٪.

## (ب) البطاطا

والبطاطا أيضاً من الغلات الدرنية التي تنتشر في أقصى الجنوب وغير معروف زراعتها في يقية السودان وتقع في المرتبة الثانية هناك بعد البافرا كغلة درنية فرغم أنها تنتشر على نطاق واسع في الإستوائية إلا أنها لا تعتبر غلة غذائية رئيسية في أي جزء منها ما عدا غرب المديرية وستى فيه لا ترقى إلى مرتبة البافرا بينما نجدها غير معروفة على المضفة الشرقية إلا عند جهاغات اللاتوكا وتزرع بكيات صغيرة وتشبه البافرا في أنها ككن أن تلعب دوراً هاماً في التغذية في فصل المجقاف لأنها درنية ويمكن تخزيمها بتركها في الأرض لوقت الحاجة إلى جانب أن أوراقها الخضراء تستعمل كخضروات.

ومتوسط إنتاج الفدان من البطاطا يتراوح بين هر٩ و ٢ طن للفدان ، ونظراً لأنها عجبوبة أيضاً لدى الثدبيات فلا بد من زراءتها فى فناء المساكن ليسهل حراستها .

## (ج) <del>اليـــا</del> :

غلة درنية أخرى تظهر برية كثيراً فى الغابات، ولذلك يجمعها الصيادون فى موسم الصيد ومن المحتمل أنه الغلة النشوية التى كان يعتمد عليها قبل دخول البافرا والبطاطا فى جنوب السودان واسكنها غلة مزروعة فقدت أهميتها وتعتبر من الناحية الغذائية قريبة من البطاطا.

#### (د) التلابون :

والتلابون نوع من الحبوب الفذائية حباته أرق من الذرة الرفيعة وهو هام جداً في جنوب السودان بخاصة وتكاد السكون المديرية الوحيدة في زراعته في السودان لأنه يحل محل الذرة الرفيعة حيث تصبح نسبة الرطوبة عالية بدرجة لا تساعد على نضوجها ، كا أن له ميزة أخرى عليها وهو أنه أقل عرضة لتلف التخزين منها. وهو في زراعته غالباً ما يخلط بالذرة الشامية والسمسم .

أما عن إنتاجه فهو كا في معظم الغلات السدوية عند الافريقيين يختلف إنتاجه من لا شيء إلى كميات ضخمة تبماً لحالة النربة ودرجة الرطوبة والحشرات والأمراض ولسكنه يمسكن القول بأن فشل التلابون أمر نادر . ونظراً لأنه لا يتطلب حراسة ولا عناية خاصة في أى فصل فيزرع لذلك في الأراضي البعيدة عن السكن وإن كانت فيران الحقل يمسكن أن تحدث فيه تلفا أثناء الليل في حالة نضوجه ، كذلك إذا ما زرع مع الفول المسوداني نجد أن الحدازير البرية التي تبحث عن الفول السوداني تطأ التلابون بأقدامها .

## ( ه ) حب البطيخ :

يزرع البطيخ في السودان في مناطق عديدة على ضفاف الأنهار ، واعتماداً على الأنهار . واعتماداً على المار .

ويزرع بكميات وافرة فى الأراضى الرملية وخاصة فى كردفان ودارفور حيث يستفيد منه الأهالى كمصدر مضمون لمياه الشرب فى أشهر الصيف، بينما يزرع فى جهات السودان الأخرى كفاكمة صيفية .

كا يمتبر حب البطيخ محصولا نقديا لأهالى غرب كردفان وخصوصا قبائل الحر إذ يجمع المنتجون حب البطيخ حتى تتكون منه كيات كبيرة تحملها دواب الحل أو اللوارى إلى أسواق المدن الرئيسية في الفرب كالنهود وبارة والأبيض. وهناك يباع الحصول بالمزاد العلمي . والأنواع البيضاء من حب البطيخ مرغوب فيها عن الأنواع الحراء أو السمراء .

ويستهلك حب البطيخ في السودان وبلاد الشرق العربي بعد القحميص والتمليح ، لذلك يأتى المركز التاسع بين الصادرات السودانية وصدرت منه البلاد عام ١٩٦٢ ثمو ٤٥٠٠ طن ثمنها ١٤٨٨ ألف جنيه (١) .

## ( و ) النخيل :

ويبقى بعد ذلك غلة لابد من الإشارة إليها نظراً لأهميتها الخاصة فى الجهات التى تقمو بها وهى النخيل الذى يعتمد عليه اعتماداً يكاد يسكون تاماً ما يقرب من 200 ألف نسمة من سكان السودان أى حوالى ٤ / من مجموعة السكان وهؤلاء هم قبسائل الممروفاب والرباطاب والمناصره والشائقية والدناقلة والحس وغيرهم من يسكنون على حلول نهر النيل من بربر جنوبا حتى حدود مصر.

ولقد عرف السودان زراعة النخيل منذ آلاف السنين ويقال إن بعض أنواع الفخيل السوداني الممتازة إنما أنت من الجزائر عن طريق الصعيد منذ ثلاثة قرون وكان مصدر البعض الآخر جهات الجزيرة العربية في نفس الوقت تقريباً وحال دون انتشار النخيل على نطاق أوسم في السودان إهال القبائل لشأنه واتباعهم الطرق البدائية في إكثاره.

وتحتاج الدخلة لمكى تعطى محصولا وافر وتمراً جيدا إلى درجة حرارة عالية مع قلة في الرطوبة ووفرة في المياه الباطنية . وتلك الخصائص نجدها بمثلة في شمال السودان في الجهات الجافة من مناطق الرى الصناعي أر في الواحات ومن ثم كان نحو ٨٠ / من عنيل السودان موجوداً في المناطق التي إلى الشمال من عطبرة ، إذ يظهر المنظر الصيف واضحاً في المنطقة ما بين شندى والخرطوم لمسدة شهرين يسقط فيها ما يتراوج بين حروراعة المنخيل يموقها حتى هذا القدر الضديل من المطر الذي قد يؤدي إلى

<sup>(1)</sup> Ministry of Agric., Khartoum, Agric. Statistics 1962-1963.

تعطين الثمار وسقوطها ، كا يوجد أيضاً فى الواحات المختلفة كواحة سليمة غرب وادى حلفا وواحة السكمب غرب دنقلة ؛ وفى منطقة الخيران بالقرب من بارا وفى كتم وبمض جهات دار فور ويقدر عدد النخيل فى السودان بنحو مليون نخلة منها ٠٠٠ ألف فى وادى حلفا ، ٣٩٧ فى بربر . وتعطى النخلة وادى حلفا ، ٣٩٧ فى بربر . وتعطى النخلة أكلها يعد مدة تتراوح بين ٣١٠ سنوات من بدء زراعتها وتظل تثمر حتى تهلغ من العمر ٢٠٠ أو ٧٠ عاما .

ويعيب نخيل السودان أن نسبة عالية منه إما غير مشر وإما أن إنتاجه ضئيل فيعطى محصولا قليلا. وحتى فى الأنواع الجيدة نجمد الأهالى يسمحون لها بالتفرع بحيث يصل عدد الجذوع المتفرعة أحياناً إلى ستة أو سبعة من نفس الجذور ، وهـــذا يقلل من إنتاجها ، وقد دلت تجارب البساتين الحكومية على أنه إذا وصلت مياه الرى إلى الأشجار وزرعت أصناف جيدة على مسافات معينة وقطعت الجذوع الفرعية بمجرد ظهورها فإن الفدان يعطى دخلا سنوياً يقدر بنحو ٣٠ جنيها.

وأحكن انعقبة في سبيل اقتباس أحسن الوسائل ، هو أن ملحكية المنخيل لا تتمشى في كثير من الأحيان مع ملحكية الأرض الزراعية ، فعدد ما يقنازع عشرة أو خمسة عشر شنحصاً ملحكية نخلة معينة ، يصبح من الصعب الوصول إلى قرار بقطمها وزراعة نوع أجود ، خاصة أن النخلة الجديدة ان تؤتى أكلما إلا بعد حين .

وبالسودان أنواع متمددة من التمر يؤكل بمضها رطبا ويؤكل البعض الآخر تمر ١ . ويحتوى النوع الرطب على نسبه عالية من السكر تبلغ حوالى ٦٠٪ ويستملك بمد جمعه مباشرة ، أما التمر فيترك على نخيله حتى يجف ثم يجمع ويصدر معظمه إلى الخارج .

وأهم أنواع البلح في السودان هي :

ا جاوة وهو من أكثر الأنواع شيوماً إذ يمثل نحو ٨٠ / من نخيل دنقلة وحلفا ، ٨٠ / من نخيل بربر ، ٩٩ / من النخيل في الجهات التي إلى التجنوب من يربر وهو بصفة عامة يمثل نحو ٥٠ / من نخيل السودان .

٧ — البركاوى: وهو من أجود الأنواع وأكثرها عدداً إذ يبلغ عدده نحو من بهذا النوع من حيث الزراعة والجمع والتسويق بهذا النوع من حيث الزراعة والجمع والتسويق الأصبح للسودان مكانته بين الدول المنتجة للتمر. وتسكثر زراعته في جهات مروى ودنقلة وقلها نجده في جنوب أبو أحمد ويجد تمره سوقا نافقة في مصرحيث يهاع تحت أسماء مختلفة منها الأبريمي والسكوتي.

٢ ــ الجنديله: وهو وإن يكن من النوع الجاف إلا أنه يمكن لو جمع بعناية أن يكون من أجود أنواع البلح الرطب وعدد نخيله حوالى ٨٠ ألف نخلة يوجد نحو علائة أرباعها في جهات وادى حلفا ، ويشبه الجنديلة ولـكن يفوقه من ناحية الجودة « بنت أحود! » وعدد نخله حوالى ٢٥ ألف ثلثاها تقريباً في وادى حلفا ومعظم الباق في دنقلة.

هذه هي أشهر أنواع التمر في السودات ، أما أنواع البلح الرطب فهي كثيرة ومتنوعة من أهمها مشرق واد لاقي ومدينة ومشرق واد خطيب وكولما ودقلة نور ، ويتراوح محصول النخلة في السودان بين ٥٠ ، ١٠ كيلو في السنة ، ولكن في بعض الجهات الفقيرة يهبط الحصول إلى ٥ كيلو للنخلة ويكون ذلك في السنوات التي يتخفض فها الفيضان .

وتر تبط ملكية النخيل بوسيلة الرى الموجودة ، فمثلا فى مناطق مشروعات الرى الحدكومية إذا كان مالك النخلة غير مالك للأرض فإن صاحب الأرض له الحق فى ثلاثة أخماس المحصول بينما يأخذ المستأجر الباقى ، وبنفس النسبة بدفع الطرفان الرسوم المستحقة للرى أو ضرائب العشور ، أما فى المجهات التى تعتمد على السواقى أو الطلمبات الخصوصية فإن المحصول يقسم بالقساوى بين الشركاء الثلاثة : صاحب الأرض والمزارع ومورد المياه .

ويصدر البلح السوداني إما جافا على شكل تمر أو رطبا على شكل عجوة ، وهذه الأخيرة لا تلقى العناية المطلوبة في اختيار البلح وتعبئته في ( الأبراش )أو السلال أو

القرب أو ( البلاليس ) واكن بعض الأنواع الجهدة تلقى شيئًا من العناية مثل الجندية وبنت أحودا .

وبما يمرقل زراعة الله غيل في السهودان أن معظمه ملك لأفراد فقراء ، كثيراً ما يتركون قرام ويرحلون إلى الخارج سعياً وراء الكسب ، ومن ثم يتركون الله غيل في رعاية النساء والأطفال فلا يلتى العناية الكافية ، كا أن مشكلة النقل تمثل عقبة أخرى ، فنطقة دنقلة مثلا تعتمد على النقل النهرى حتى بداية السكة الحديدية في كريمه وتستغرق الرحلة نحو أسهوع كامل مع أن المسافة لا تزيد على ٢٤٠ كم بين كرمة وكريمه ومثل هذه الوسيله البطيئة لا تمتبر ملائمة على الإطلاق لخدمة أى تجارة .

ولا تقتصر منتجات النخيل على البلح بل إن له استمالات كثيرة نافعة فى الاقتصاد الحلى فى المديرية الشالية على الأقل، فالليف يستخدم فى ضفر العنجريب (النسرير السودانى) أو عمل الحبال والجريد فى عمل الأقفاص وى سقوف المنازل والخوص فى عمل (الأبراش) كما يستخرج من البلح أنواع محلية من الخور بعضها من الأنواع القوية كالعرق وقد حرمت الحكومة صناعته وبعضها ضعيف المفعول كالعسيله والسكباد وأم بليل.

وفى النهاية يمكن أن نقول بصفة عامة أنه لا نوجد غلة مدارية أو شبه مدارية أو معملة لا يمكن زراعتها فى جهة ما من السودان حيث تقسم الأرض وتتنوع المظاهر التضاريسية والمعاخية ، ولذا فإن السودان ذو مستقبل باهر كدولة زراعية وسيتقدم دون شك فى هذا المفهار يوم أن تتوفر فيه رءوس الأموال السكافية والأيدى الماملة المدربة ووسائل المنقل المناسبة ومياه الرى اللازمة (١).

<sup>(</sup>۱) الصياد (۱۹۵۰) س ۲۹۵

# الفِصَّلِ لِثَّالِثُ

## القطر.

## عماد الإقتصـاد السوداني

ليس من شك في أن القطن قد أصبح حماد الإقتصاد القوى في السودان ومع أن مساحته ما زالت أقل من أن تقارن بمساحة الغلات الأخرى ، كالدرة الرفيمة والدحن ، إلا أنه على أى حال أهم محصولات السودان جميماً سواء منها الغلات الزراعية ، وغير الزراعية . فقد أصبح الآن يمثل أكثر من ١٦٠/ من قيمة الصادرات السودانية .

ويزرع القطن فى السودان المرض أساسى هو التصدير إلى الخارج ، ولا يستهلك من محصوله محليًا إلا قدر ضليل للغاية ، ومن الأصناف الرديئة حيث تصنع منها «الهمورية» على مناسع يدوية . ويمثل القطن مورداً أساسياً لخزينة الدولة من جهة ، ولمثروة الأفراد من جهة أخرى . ومن ثم كان المركز المالى للسمودان مرتبطا بالقطن ، وبتذبذب أسعاره بين الإرتفاع والإنجناض .

ولقد عرف السو دان القعان من زمن بعيد ، وله كان يزرع في مساحات قليلة جداً ، ولا يمرف بالضبط متى هرف السودان القطن ولا كيف أدخل إليه (١) ، فليس هناك ما يشير إلى هذا الموضوع في كتابات الجفرافيين والمؤرخين القدماء ولهكن مما لا شك فيه أن السودان كان مصدر القطن المصرى ، فنه حمل « جوميل » بذرة القطن إلى مصر سنة ١٨٨٠ ، وقد حصل على البذور من شجيرات قطن كانت في حديقة محوبك

<sup>(1)</sup> Massey, R.C., A Note on the Early History of Cotton, S.N.R. 1923.

محافظ سنار ودنقلة ثم حملها معه إلى القاهرة . ومن ثم بدأت زراعة القطن في مصر على نطاق واسع .

وقبل الثورة المهدية كانت الحكومة المصرية تشجع زراعة القطن بالطرق المختلفة ، كأن تقدم التقاوى مجانا للزراع ، وأن تقبل القطن فى بعض الأحيان بدلا من الضرائب المطلوبة ، ولمكن زراعة القطن كانت قاصرة بطبيعة الحال على جهات محدودة ، لها مميزات خاصة ، كسهول دلتا الفاش ، ودلتا طوكر حيث يتوفر الماء الملازم للزراعة . وكانت رداءة المواصلات عقبة كأداء فى سبيل التوسع فى زراعة هذه الغلة ، خصوصا وأنها من الغلات الثقيلة الوزن المكبيرة الحجم ، حتى أنه فى كثير من الأحيان كانت تحرق كيات من القطن المجموع مقابل الضرائب بعد أن يبقى لمدة طويلة فى الخرطوم ويصعب نقاما .

وقد بدأ الاهتهام بالقطن وزراعته على نطاق واسع بعد موقعة أم درمان مباشرة ، ويغلم مبلغ الاهتهام بهذه الناحية في التقريرات السهوية عن الحالة المائية والإدارية في السهودان منذ بداية القرن الحالى ، حيث بدىء بإدخال أمهاف من الخارج . وخاصة من مصر . ومع أن التجارب الأولى لم تكن مشجعة النشجيع السكافي إلا أن الحاولات استمرت دون توقف ورؤى أن إنشاء خط سكة حديدية تربط السودان بالبحر الأحر ربما يغير الموقف تغييراً تاما (۱) . وقد أدى نجاح التجارب في الطيبة و ركات قبل الحرب العظمى الأولى إلى الاعتقاد بأن القطن هو أصلح الفلات التي يمكن زراعتها النهوض المنظمى الأولى إلى الاعتقاد بأن القطن هو أصلح الفلات التي يمكن زراعتها النهوض المستوى المالى والتجارى السودان ، وكان له خذه التجارب أهيتها فقد أثبتت أن القطن الذي يزرع في أواخر الخريف وأوائل الشياء ، وينضج في أوائل الربيع يعطى محصولا طيبا للغاية ؛ ومن ثم فان يكون هناك تمارض بين القطن كمحصول صيفي في مصر

<sup>(1)</sup> Mac Micheal, H, The Angloyo Egyptian Sudan 1934, P. EO]

والقطن كمحصول شتوى فى السودان . وقد ساعدت هـذه الحقيقة الهامة إلى حد ما على حل مشكلة توزيع مياه النيل بين مصر والسودان .

في دراستنا للقطن في السودان لا بد من العقاية بعدة نواحي منها:

١ ـــ المساحة المزروعة . ٢ ـــ أنواع القطن التي تزرع .

ع -- متوسط غلة الفدان .

٣ ــ محصول القطن السوداني .

١ المساحة المزروعة .

يزرع القطن في السودان في أراضي الري الدائم كا يزرع في الأراضي التي تعتمد على الري الفيضي و يزرع كذلك غلة تعتمد على الأمطار . وحيمًا بدىء بزراعة القطن في منطقة الزيداب في سنة ١٩٠٥ كانت مساحة أراضي القطن في السودان نحو ٢٤ ألف فدان منها عر١٦ أنف فدان تعتمد على الري الفيضي ، ٢ره ألف فدان تروى رياً صناعياً ثم ٣٠٢ ألف فدان تعتمد على مياه الأمطار (١) . ولكن لم تمض خسون سنة حتى انسعت أراضي القطن إلى حد كبير فوصلت مساحتها في موسم ١٩٥١ — ١٩٥٧ إلى أكثر من ٧٠٠ ألف فدان ثم قفز في موسم ١٩٦٤ إلى ما يزيد عن المليون فدان ؟ وشمل التوسع مناطق الزراعات كلها سسواء التي تروى صناعياً أم التي تعتمد على الفيضان والأمطار وأصبحت أرض الجزيرة وحدها سنويا نحو نصف مليون فدان وكانت مساحة والأمطار وأصبحت أرض الجزيرة وحدها سنويا نحو نصف مليون فدان وكانت مساحة القطن فيها منذ أربعين سنة لا تزيد على ٨٠ ألف فدان .

ويبين الجدول(ص٥٥٥)مساحة أراضى القطن بالفدان تحت وسائل الرى المختلفة .

ونستطيع أن نخرج من الجدول بعدة حقائق منها :

ان مماطق الرى الفيضى لا تزرع ســوى الأقطان الطويلة التيلة وأن مساحة

<sup>(1)</sup> Ibid. p. 38

القطن فيها تختلف من سنة إلى أخرى تبماً لاختلاف كمية الماء التي يحملها كل من خورى. القاش و بركة كذلك تختلف مساحة أراضى القطن المعتمدة على الأمطار باختلاف حالة الموسم ولا يزرع في تلك الأراضي سوى الاصناف الأمريكية الفصيرة التيلة.

ان الزیادة الرئیسیة فی المساحة هی فی أراضی الری الصناعی و همده تشمل.
 الاراضی المزروعة فی الجزیرة وأراضی الری بالطلمبات علی النیل الابیض و تترکز الزیادة.
 الحقیقیة فی أراضی الجزیرة تهماً للتوسع المستمر فی استخدام میاه الری .

ودلالة أرقام الجدول واضعة للفاية فيما يختص بتطور مساحة أراضى القطن بصفة عامة ، ولكن لاغراض الدراسة التفصيلية ، يجب أن نتناول المساحات كمجموعات على أساس نوع الرى المستخدم ومن ثم يكون قديها ثلاث مجموعات نتناول كلا منها على حدة .

## (١) أراضى المطر:

كان معظم القطن المطرى في السودان حتى سنة ١٩٢٥ يزرع في نواحي القضارف ومفازة في مديرية كسلا وعلى طول ضفاف النيل الآزرق في الجزيرة وقد بلغت جملة محصوله في موسم ١٩٢٤ — ١٩٢٥ حوالي ٧ ر ١١ ألف قنطار ( زنة ٣١٥ رطلا ) ؟ ولكن التجارب أثبت أن الآحوال الجوية في هذه الجهات ايست بما يلائم ولكن التجارب أثبت أن الآحوال الجوية في هذه الجهات ايست بما يلائم زراعة الفطن ملاءمة تامة ، فني مديرية النيل الآزرق — باستثناء بعض جهاتها — نرى أن الأمطار قليلة في المتوسط ومتذبذبة في الوقت نفسه بما يجملها لا تني بحاجيات تفقية الحشائش مع حدم توافر الأيدى العامله كانت مشكلة خطيرة . ولهذا انجهت تنفية الحشائش مع حدم توافر الأيدى العامله كانت مشكلة خطيرة . ولهذا انجهت الأنظار إلى السودان الجنوبي ويشمل المديرية الإستوائية ومديرية بحر النزال ومديرية أعالى النيل وإلى منطقة جبال العوبا في مديرية كردفان ، وذلك لأن المطر في هذه

الساحة الزروعة قطا بالفدان تحت وسائل الرى المختلفة وأسناف القطن ( ١٩٤٨ \_ ١٩٦٤)

~	القطن اللصير النيلة (أمريكابي)	القطن اللعميرة			النطن العلويل الديمة ( الماكل)	القظن الطويل ال		<u> </u>
رى بالراحة الطلميات الله الله الله المجدوع على الرى العلم المجدوع المجدوع السكلى	المجدوع	ملى المطر	على الرى	المجدوع	بالرى النيضى	بالطابات	رى بالراحة	
440044	7.77.4	10260	١٠٠٠	13764.2 16	TYTCAE	147C17	אזרכואץ האזכאץ	43/53
٠١٨٠٧١	1615A.4 1465414	146711	٠٧٠٠٧	OTTCATE DANCHAL OLICA	147/440	٠٠٨٠٠	דיזראוד ביאניד	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
097,968	197547 167571.	147541.	1.36.1	۱۰۶۵۰ د۰۰۱۸۰	4471.4	471640	Y11C33Y	04/04
700,704	409761 404747.	70 YOX 7.	13.64	4-4C664 13-CA	18200	745744	YELJYYA	3 8   4 8
747)407	SALCEST ABACAOL	382631	40019	ABECORO PROCY	170 TAT 105 JART TOOLTAR	106 344	400 TAA	1.4/40
۸۰۰ در ۲۰۰۸	יראנושא דפונאנא	27.46.127	11)897	11,797 711,797	743644	****** *******	44-277.	٠٠/٠٨
4 · 0 ) A E ·	Xx03.4. 416360.	416368.	٠٨٤٠٠	١٠٥٤٨٠ ١٨٠٥٨١٠	TE,111.	TEJ11 -   T.V. 171 - 11(27)	179,047	11/1
778678.06	*** דרנונדים אונדים	41031-0	17797	4.1544 ALLAL	3.7614	137C783 7F1C417 3.7C17	1346213	14/14
13-243 1-46117 132643-61	41124.1	٠ ١٩٠٠ ١٩٨٦	143641	TOJEAN VYYYE.	27454	AIACY AISTAN AIVOIT	٨١٠٨٠٠	132

ا — جمت أرقام هذا الجدول من نشوات الاحصاءات الياخلية ابعداه من عام ٢٥١٦ ، أما قبل ذلك فسكانت هذه الاحصاءات الهاخلية تنشر ضمن الاحصاء العام للتجارة المحارجية كبيانات داخلية

الجهات أكثر كمية وأقل ذبذبة فهو والحالة هذه كاف لزراعة القطن ، فضلا عن صلاحية اللتربة لمثل هذه الزراعة (١) .

وكانت التجارب على زراعة القطن في المجنوب قد بدأت فعلا قبل الحرب العالمية الأولى ولكن هبوط أسمار القطن من جهة وصموبة نقل المحصول من جهة أخرى جملت إقبال الاهالي على زراعة هذه الفلة المجديدة محدوداً ، ولكن لم تكد تبحسن أسمار القطن بعد الحرب حتى أخذت زراعته تتوسع في المجنوب وبدأ زراع المنطقة الشمالية ينصر ذون عنه بالتدريج ويوجهون عنايتهم إلى إنتاج الفلات الفذائية متخذين من السمسم غلة تجارية بدل القطن .

وبالرغم من وجود زيادة مستمرة في مساحة القعلن المطرى بصفة هامة إلا أن هذه الزيادة لا تزال متذبذبة نظراً لاختلاف المطر ، وقد أصببحت مديرية كردفان أولى مديريات السودان إنتاجاً للقعلن المطرى ، إذ تزرع وحدها نحو ٨٠٪ من مساحته ، وأصبح القعلن يمثل غلة تجارية هامة فيها ، وبخاصة في جبال النوبا ، وفي الجهات التي تقيض فيها مياة خور أبو حبل .

هـذا التوسع في زراعة القطن صادفته بعض عقبات ، تغلب على بعضها ولم يتغلب على البعض الآخر ؛ ومن العقبات التي تغلب عليها مشكلة التقاوى واختيارها ، ومقاومة الا مراض المختلفة التي يتمرض لها الغبات ، وتمويل المحصول ، وإقامة الحالج ، وغير ذلك ، ولكن ما زالت هناك مشا كل كثيرة تتطلب الحل ، فموقع الإقليم المداخلي بعيداً عن البحر ، ورداءة المواصلات ، وقلة السكان ، وتأخر مستواهم الحضارى ، ورغبة الكثير من القبائل عن الزراعة ، كل هذه مشاكل كبيرة لها أثرها في التوسع الزراعي .

<sup>(1)</sup> Hewison, R., Cotton Growing in the Southern Sudan, Empire Cotton Growing Review, 14, 1937, p. 314

وقد آدت سنوات الحرب العالمية الثانية إلى نقص كبير في مساحة أراضي القطن المطرى ، بلغ في المتوسط حوالي ٨٠ / ، ودفع إلى هــــذا الرغبة في المتوسع في زراعة الحبوب حتى تستطيع أن تركني المنطقة نفسها بنفسها ، وإغلاق بمض الحالج الموجودة في المنطقة ، ثم ارتفاع أسعار السمسم الذي أغرى للسكان بالتحول عن زراعة القطن إلى وراحة السمسم . ولكن لم تكد تنتهى الحرب حتى بدأت مساحة أراضي القطن المطرى تزيد من جديد ، فارتفعت من ٢٥٠ ألف فدان في موسم ١٩٤٨ / ١٩٤٩ إلى ٣٥٣ ألف فدان في موسم ١٩٤٨ / ١٩٤٩ إلى ٣٥٣ ألف فدان في موسم ١٩٤٥ / ١٩٤٩ ألف فدان في موسم ١٩٥٠ / ١٩٤٩ ألف فدان في موسم ١٩٦٣ ألف فدان في موسم ١٩٣٠ ألف فدان في السيون الموسم ١٩٣٠ ألف فدان في السيون الموسم ١٩٣٠ ألف فدان في الموسم الموسم

ويبين الجدول التالى مساحة أراضى القطن المطرى فى السودان فى السنوات الأخيرة ومنه يقبين زيادة المساحة فى الاستوائية فى عام ١٩٥٣/١٩٥٢ من متوسط ٤١ - ٥٠ بسبب البدء فى مشروع الزاندى الذى قام أساساً على زراعة وتصنيع القطن ومنتجانه . مساحة أراضى القطن المطرى بالقدان (١٩٤١-١٩٩٤)(١)

المجموع	جهات أخرى	الاستوائية	كردفان	الموسم
710.07	444	アアマレス	107.40	01-1481
14.2	٠٠٠٠٨	***	10	04-14-4
٠٠٥١	۰۰۷۸	1474	2477	00-1908
1592776	3776	24747	1113411	eV - 1907
*******	+FAC31	٠٠٠٠	٠٠٠٠ ١٩٢١	09-1901
4157.4.	44.044	****	1712	71-197.
ه ۱۰ کره ۲۱	۵۰۹۲۲	412	7882	74-1974
• 17 - 17 -	۷۰۶د۲۲	783	777.777	78-1974

(١) إحصائيات شهرية ليماير ١٩٥٣ س ٣٣ ، ويناير ١٩٥٧ ص ٤٦ والإحصاءات الداخلية لعامي ١٩٦٣ ، ١٩٦٤ ص ص ١١٠١ ٢٢ وقد أخذت الحكومة على عانقها كل شئون القطن فى الجنوب ، وعملت على نشر زراعته وتعويد الأهالى عليها بواسطة موظفيها وأخصائيها ، وراحت تقدم التقاوى ، وتشرف على العمليات الزراعية المختلفة ، وتشترى هى المحصول عند جمعه ، وتتولى حلجه ثم بيعه .

## (ب) أراضي الرى النيضي:

ويزرع القطن على الرى الفيضى فى دلتا القاش ، وفى دلتا طوكر ، وقد تداو انسا المنطقة من بالوصف من قبل ؛ وابس مناخ دلتا القاش فى صلاحية مناخ دلتا طوكر فيا يختص بإنتاج القطن ؛ فليس فيها أمطار شتوية فى موسم نمو القطن ومطرها الصبيفى وإن يكن يصل إلى نحو ٣٠٠م ، م ، إذ أنه يتفق مع موسم فيضان الخور ، وإذن قلا فائدة مهه . وكان العامل الرئيسى فى تحديد زراعة القطن فى كسلاهو المواصلات الملائمة إذ كان المحصول لا بد من حمله على ظهور الجمال لمسافة ٨٠٣ له م ، م . حتى أقرب محملة صكة حسدبد على خط العطبرة — بورسودان . وكا فى مناطق رى المعلم لم يكن من المستطاع نقل بذرة القطن للتصسدير ، ومن ثم كانت تستملك محلياً كوقود ، دون الإفادة منها اقتصاديا ، غير أن هذه المشكلة قد حلت بإنشاء سكة حديد كسسلا

أما في طوكر فقد أدخلت زراعة القطن كا أشرنا من قبل في عهد أحمد ممتاز . ولا يدا لحسن الحظ إحصائيات مفصلة عن القطن في هذه المنطقة مهذ سنة ١٩٠٠ تقاول المساخة المزروعة وغلة الفدان . وفي كلا المعطقتين تمد الحكومة الزراع بما يلز مهم من تقاوى ، ثم تخصم قيمتها من حصتهم في الأرباح . وتزرع الحكومة لحسابها الخاص نحو ٥٠٠ فدان في طوكر كعمقل تجارب ولمد معطقة الجزيرة بما يلزمها من بذرة التقاوى .

ويبين الجدول مساحة الأراضي المزروعة قطفاً في كل من كسلا وطوكر في السدوات الأخيرة .

مساحة الأراضى المزروعة قطهاً فى كسلا وطوكر ( ١٩٣٨ -- ١٩٣٤ ) ( بآلاف الأفدنة )

الجموع	طوكر	كسلا	السنة
77.7	76.1	74.77	متيوسط ١٩٣٨ — ٤٨
٦٧.٢	Y+_V	0LF 3	1989/1981
75471	78.4	۹د۲۳	1901/1900
1c <b>VP</b>	٠, ٥٧	1477	1904/1904
٣.٥٠	٥ د ۱۳	AC13	300/1908
30071	۰۷۷۰	36.45	1904/1407
3171	0(33	<b>۴</b> ۷۷ <b>٩</b>	1904/1901
7637	الا ه	٥د٨٢	1971/1970
417	Occupant	7671	1974/1974
٩٧٤	_	٤٥٩	1978/1978

وأهم ما يلاحظ على الجدول أن ذبذبة المساحة وإن تكن من الظاهرات المميزة المنطقةين إلا أن مداها في طوكر أوسع منه كسلا . فقد بلفت المساحة في طوكر في موسم المنطقةين إلا أن مداها في طوكر أوسع منه كسلا . فقد بلفت المساحة وتسمين ألف فدان ، ١٩٥٧/١٩٥٢ رقماً قياسياً حتى عام ١٩٦٤ إذ وصلت إلى سبعة وتسمين ألف فدان ،

<sup>(</sup>١) راجم الجدول السابق.

ثم اختنى القطن تماما من دلتا طوكر فى ثلاث مواسم فى ظرف عشر سنوات فقط مى ٥٠ ، ٢٢ ؟ ٦٣ نظراً للفيضان الشديد الابخفاض لنهر بركة ، فنى موسم ٦٢/١٩٦٢ على سبيل المثال كادت المياه فى سبتمبر تقتصر على مجرى الخور (١) .

هذا ويجب أن نشيد إلى أن هناك مساحات من القطن النصير التيلة تمتمدنى زراعتها على الرى الفيضى من خور أبو حبل فى كردفان ، وتتذبذب بدورها تبعاً لذبذبات الياه وقد بلغ أقصى اتساع لها عام ١٩٦٧ /٣٣ حين وصلت إلى نحو ١٧٥ ألف فدان بينانجدها فى الموسم السابق مباشر ته لم تزد على ٣٤١١ فدان .

### ( ج) أراضي الرى الصناعي :

وهذه تشمل الأراضى التي تروى بالطلمبات والسواقى بالإضافة إلى أراضى الجزيرة التي تعتمد على الرى من خزان سنار . وتتكون الأولى من مساحات محدودة نسبياً على طول ضفاف النهر فى الديرية الشهالية والخرطوم . وعلى طول ضفاف النيل الأبيض فى مديرية النيل الأزرق . وتسقى بمياء الطلمبات الحكومية ، أو الطلمبات الخاصة ، وقليل منها يعتمد على السواق . وقد بدىء فى إقامة الطلمبات الحكومية فى سنة ١٩١٧ بقصد توفير الحبوب وأنشئت بمبحة من الحكومة المصرية . ثم آلت إلى حكومة السودان فى سنة ١٩٢٠ لتديرها كمامل وقاية ضد المجاعات فى السنوات التي ينتخفض فيها فيضان الليل . ولما كان الاعتماد على إنتاج الحبوب وحدها فى أراضى الطلمبات لا يعطى الربح المكافى ، فقد أدخلت زراعة القطن ، ومحاصة بعد بناء سد سنار ، وتقوم الزراعة فى النصف الأراضى على أساس المشاركة ، فتأخذ الحكومة نصف الحصول ، وتترك الزراع النصف الآخر .

<sup>(1)</sup> Agric. Statistics, Khartoum, 1962, 1963. P. 5.

مساحة القطن في أراضي الطلميات ﴿ بِالنَّدَانَ ﴾ في السنوات من ١٩٠٢ – ١٩٦٤

	-						
ميلال المالية	LIACOA		אדאנוון ארשנארו היאנשוא אשאפאוא ידאנאיא איזרנואי	2167.0	7163764	. 12641	171,979
ر - حمات آخری الحب وع	17:00	<u> </u>	10291 . 10301	11830	5.14	۸٫۰۹۸	1 - 1 - CA
قطه قصیر انتیه	•	4176	· d	٠, ٧		( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ار د د د د
المهدوع	L11/4.0	TAPLES TAVES	*02JA97	4.404.4	34164.1	PORCASA 3AICASA ALICALA GALCELA	4476317
ا _ لجنة مصروحات النيل الأبيض ب _ المصروحات الغصوصية والسواتى	۲۱۲۱۸ و	41581.	177.73	1274 1476 1476 1476 1476 1476 1476 1476 14	17/6/21	4. V.	4 JE44
قطه مرطويل التبلة		6					<b>4</b>
	10-11-70 3001-00 10011-40.4001-00-101-11 1101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	3031-00		1011-10	11-111	11-11-11	11-11-11
		-		-			

(١) واجع الجدول الدابق

وأهم مناطق الطلمبات الخاصة هى الموجودة فى الزيداب وفى جزيرة أبا ، وكانت تمتلك الأولى شركة نقابة الزراعات السهودانية ، وتستغل الأراضى بمفس المهضام الذى تسير عليه الحكومة فى مناطق الطلمبات ، وهى أقدم مناطق زراعة القطن فى السودان ، وقد باعتها الشركة ، وأصبحت الآن من المشروهات الخاصمة ، وأما الأخرى فيمتلكها أبناءالسيد عبد الرحمن المهدى ويمطوفى لفلاحيهم ٤٠ / من المحصول وعليهم آن يدفعوا تحكاليف الزراعة من هذه النسبة التى تخصهم .

ويبين الجدول من ٢٦٩ مساحة أراضى القطن في مناطق المطلبات (٢٩٥٢ - ١٩٦٢).
ومن الجدول يتبين أن أراضى القطن التي تعتمد في ربها على الطلبات كا نت قليلة المساحة لا تتجاوز ١٠ ٪ من المساحة السكلية ، ثم بدأت تقسع بخطوات سريعة مهذ سنة ١٩٥١ / ١٩٥٢. وكان التوسع في مساحة أراضى الأقطان الطويلة التيلة ، فكانت نسبتها أكثر من ١٩٥٠ ٪ من أراضى الطلبات في موسم ١٩٥٤ / ٥٠ ارتفعت إلى ٩٦ ٪ في موسم ١٩٦٣ / ١٩٥٣ ، بل كان توسعاً قام به الأهالى أنفسهم في أراضى الطلبات الحكومية عدوداً ، وكذلك في الأراضى الطلبات ، وكان التوسع في أراضى الطلبات الحكومية محدوداً ، وكذلك في الأراضى التي تزرع القطن الأمريكي القصير التيلة ، وقد أصسبحت أراضى الطلبات الكن تحتل التي تزرع القطن الأمريكي القصير التيلة ، وقد أصسبحت أراضى الطلبات الكن تحتل المساحة السكلية لأراضى القطن في السودان .

أما عن أراضي الجزيرة فسنتناولها فيا بعد في شيء غير قليل من التفصيل ، ولذلك فلا داعي أن نذكر هنا الخطوات التي من بها مشروع الجزيرة حتى وصل إلى جالته الراهنة ، بل يكني أن نشسير إلى أن القطن يزرع في الجزيرة كفلة مستمدة على الري مدذ سنة ١٩١١ حيمًا بدىء بتجارب الطيبة . ويبين الجدول ص٣٦٣ تطور مساحة القلطان في أراضي الجزيرة في بعض السنوات الني كان لها أهمية خاصة في تاريخ المشروع .

هــذا الجدول بتطلب شيئًا من الإيضاح ، فني المدة بين سنتي ١٩١١ ، ١٩١٤

# تطور مساحه أراضي القطن في مشروع الجزيرة

ملاحظات	المساحة بالفدان	الموسم
بدأت تجارب العلية	Y	14-1111
بدأت عطة طامبات بركات	47978	10-1112
بدأت محطة طلمبات الحاح عبد الله [الحوش]	۹۱۸ر۹	44-1444
بدأت بمطة طلبات واد النو	773277	71-174
افتتاح حزان سنار	۲۰۳۱ ۸۰	47-114.
استمر التوسع فى «شروع الجزيرة وبدأت شركة أتطان كسلا —-K. C. C.	1710371	W194.
في تغير نظامالدورة الزراعية ومذلك انخفضت المساحة وكانت قد وصلت فى السفة السابقة لى ١٩٤١ره ١٩ فدان	۵۳۴ر ۱۷۰	WE 17WW
لم منها ١٥ هر؛ فدانا في مشروع عبد الماجد الذي بدأ في أغسطس سنة ١٩٣٧	<b>۲۱۰</b> ۷۹۸	44114A
منها ٨٣٣ره فلاط في مشروح عبد اللجد	217,011	11-1114
رتم مشروع الجنيد لرى ٣٠ ألم ندان	۲۰۱۲ (۲۱۳	متوسط المدة من ١ ٤٢/١٩٤ ال ١ • ٢/١٩٠
ا مستوی جید راه وافتتح رسمیا ق أکتوبر سنة ۱۹۰۰	<b>۲۹۹ر۰۰</b> ۲	·V14.7
بدء تنفيذ للرحلة الأولىس مصروع المناقل	777.677	714.4
	۲۲۰ر۲۹ <u>۱</u>	71147+
انتهى تنقيذ الراحل الأربيم المناقل ومساحتها	290721	74-1474
۸۰۰ ألف فدان و يونيه ١٩٦٢ وزادت	۱۸۰۷۸۰	18-1978
مساحة أراضي القطن الطوبل النيلة فيموسم		ł
٦٣-٩٧ نمو ١٩٠٠ ندان ، ثم		
أمكن رى ٥٠ ألف لمدان أخرى غير	}	
٨٠٠ ألف التيسبق أن أنجزت في المراحل	1	
الأرسة في يوليه ١٩٦٣ .	{	

كانت الزراعة قاصرة على أراضى الطيبة ومساحتها ٢٦٠ فدان ، وحيها نجيعت تجارب الطيبة افتتحت محطة طلمبات بركات في سنة ١٩١٤ فبلغت مسساحة أراضى القطن نحو ثلاثة آلاف فدان ثم استمر التوسع بخطوات بطيئة حتى سنة ١٩٢١ حيما أنشأت طلمبات الحاج عبد الله وارتفعت المساحة إلى نحو عشرة آلاف فدان . وفي سنة ١٩٧٣ أف فلاان أفسئت طلمبات أكبر في واد المدو فأضافت إلى مساحة أراضى القطن نحو ١٩٢٣ ألف فلاان جديدة ومن ثم أصبحت مساحة أراضى القطن في موسم ١٩٣٣ / ٢٤ نحو هر ٢٤ ألف فدان .

وبافتتاح خزان سمار تبدأ فترة جديدة في تاريخ القطن المسوداني . فقد زادت مساخته في موسم ١٩٢٩ / ٢٦ على الثانين أاف فدان وفي موسم ١٩٢٩ / ٢٠ بدأت شركة أقطان كسلا أعمالها في أراضي الجزيرة فارتفعت المساحة إلى أكثر من ١٧٤ ألف فدان في ألف فدان أم استمر التوسع التدريحي حتى وصات المساحة إلى نحو ٢١٦ ألف فدان في موسم ١٩٣٨ / ٢٩٩ وكانت طلبات عبد الماجد قد بدأت عملها في العام السابق وأضافك موسم ١٩٣٨ / ٢٩٩ وكانت طلبات عبد الماجد قد بدأت عملها في العام السابق وأضافك إلى المشروع نحو عشرة آلاف فدان من أراضي القطن وفي أكتوبر سمنة ١٠٥٥ أثم مشروع طلبات الجنيد وبلفت مساحة القطن به في موسم ١٩٥٥ / ٢٥ أكثر من أربعة مشروع فدان .

وبدأ أكبر شكل للتوسع الزراعى فى مشروع الجزيرة فى الأربع سراحل الخاصلة عشروع المناقل ، وانتهت المراحل الأربع ومساحتها ٥٠٠ ألف فدان فى يونيه عام ١٩٦٢، كا انتهات مرحلة خاصة فى يوليه ١٩٦٣ ومساحتها ٥٠ ألف قدان (١).

وقد استمر مشروع الجزيرة هو المنتج الأول للقطن الطويل التيلة في السودان به ولكن هناك في الواقع زيادة مضطردة في مساحة الأراضي التي يزرعها الأهالي قطناً فني

<sup>(</sup>۱) تقرير شامل عن الأعمال التي أنجزتها وزارة الرى والنوى السكهربائية المائية عن الفترة من ١٩٦٣/١/١٦ إلى ١٩٦٣/١١/١٦

المدة من ١٩٤٢ إلى ١٩٥٢ كان متوسط مساحة أراضى القطن فى الجزيرة ١٩٠٣ ألف فدان زرحت بمختلف أنواع القطن ، الف فدان من جلة قدرها فى المتوسط ٢٠٦٥ ألف فدان زرحت بمختلف أنواع القطن ، ولسكن فى موسم ١٩٦٣/١٩ كان نصيب الجزيرة ١٩٥٨ و ١٩٥٨ ألف فدان من جلة مساخة المتلف في السودان التي زادت على المليون فدان (١).

### ٢ - أصياف القطن:

عرف السودان كثيراً من أصناف القطن منذ بدأ في زراعة هذه الفلة في أراضيه ؟ وكانت الأنواع التي تزرع بمصر قبل الحرب العالمية الأولى تزرع في السودان فكان هماك أصناف الميت عفيفي والنوبارى والأصيلي والأشموني والعباسي ، وكانت هسنده الأصناف تزرع في أراضي الطلمبات وفي أراضي الرى الفيضي أيضاً ، كا زرع الميت عقيقي على المطر في منطفة السوباط سنة ١٩٠٤ (٢) وكانت دلتا طوكر في تلك الأثناء هي أهم جهات السودان إنتاجا القطن ، وقد زرع فيها لأول مرة سنة ١٩١٠ صنف واحد من أصنافه أعطى محصولا بلغ ٩٨ أنف قنطار قيمتها ن١٤ ألف جنيه (٢) . ومع أن المحصول كان جيداً ومع أنه من الأصناف المصر بة ، إلا أنه لم يتمتع في السوق بالمسكانة التي المقطن المصرى ، ولم يكن من السهل في الواقع توجيه الفلاج السوداني لبذل المجهد الذي يبذله شقيقه في مصر في خدمة هذا المحصول . ومنذ ذلك التاريخ أخذت أصناف المقطن المطويل التيلة تنفير بتغير أصنافها في دلتا النيل (١٠) .

وبجانب الأنواع المصرية زرع القطرت الأمربكي في بدض المناطق وقد أثبتت

<sup>(</sup>١) الاحصاءات الداخلية لمام ١٩٦٣ / ٢٤ ص ١١

<sup>(2)</sup> Trevor Throught: Cotton Growing and Breeding in the A.E.S, Empire Cotton Growing Review, 14, 1937 p. 197.

<sup>(3)</sup> Tbid p 198.

<sup>(4)</sup> Davie, W.A. The Cultivated Crops of the Sudan including Cotton, Dept of AGric, Forests 1924, p 16.

التجارب أنه أصلح الأنواع لأراضى الطلمبات في شمال الخرطوم والذلك تحولت هذه المجهات لإنتاجه واختفت سنها الأصناف المصرية تماما وهذا يرجع إلى عوامل مناخية به إذ أن المناخ هذا يمتاز بالحرارة من أبريل إلى منتصف بوليه ثم يتبع ذلك فصسل أقل حرارة تسقط فيه بعض الأمطار ؟ ثم تأنى فترة تقل فيها الرطوبة بشكل واضح وترتقع درجة الحرارة وتزداد هذه الظواهر وضوحاً كلما اتجهنا إلى الشهال . . . هذه الأحوال المجوية تجمل النو الخضرى والسطح الورق يزداد في فصل المطر ثم يحدث التغير المفاجى ويصبح الجوح حاراً جافاً فتزداد عملية النتج وينتج عن هذا أن يسقط العبات جزء كبيراً من الورق واللوز ليحدث التعادل (١) .

بالإضافة إلى هــذه الجهات ينمو القطن الأمريكي في جهات القطن المطرى ، وقد حل بالاضافة إلى هــذه الجهات ينمو القطن الأصلية التي كانت تعرف باسم « بلوا » وهي أكثر مقاومة- للجفاف من القطن الأمريكي .

والخلاصة أن بالسودان الآن نوعان من القطن ها : القطن المصرى العلوبل التيكة. في الجزيرة وكسلا وطوكر وأراضى الطلمبات جنوب الخرطوم وتتراوح تيلته بيق. \* ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ بوصة ثم القطن الأمريكي على ضفاف النيل شمال الخرطوم وفي مناطق الزراعة المطرية في المجنوب .

وأهم أنواع القطن المصرى السكلاريدس (الساكل) وهو النوع الوحيد من الأقطان المصرية التي زرعت في السودان قبل الحرب العالمية الأولى وظل معروفا حتى. الآن (٢)، ومن هذا الصنف استولدت الأصناف التي تزرع في السودان اليوم ، سمة طيبة جداً في السوق العالمية نظراً لطول تيلته ونعومته ومتانته في الوقت نفسه ، ولكن

Ibid., P.61 (\)

 <sup>(</sup>۲) اكتفف السكلاريدس في مصر سنة ۱۹۰٦ وبدىء في زراعته سنة ۱۹۹۱ ثم اختنى من.
 الزراعة المصرية .

فظرا لمدم قدرته على مقاومة مرض الأوراق « Loaf curl » فقد أصبح من المسلم به أن الاعتماد على الساكل وحده لا يكفى للحصول على محصول جيد (۱) خصوصا بعد التوسع المعظيم الذى شهدته منطفة الجزيرة ، ولذلك بذلت مجهودات كثيرة لاستنباط أنواع من المقطن أكثر ملاءمة لأرض الجزيرة من الساكل وتستطيع أن تقاوم مرض تقلص الأوراق ، وقد حصل على بعض الأصناف نتيجة «تهجين » بين الساكل وقطن سي أيلند ، كا حصل على أصناف أخرى عن طريق « الانتخاب » من الساكل نقسه ، ولسكن أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة في الغزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة في الغزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة في الغزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة في الغزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة في الغزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأخرى .

وكان من بين الأصناف التي انتخبت من السكلاريدس ، ساكل ١٨٦ ، 1530 × 1730 × 1530

أما القطن الأمريكاني فقد أثبت النوع المعروف باسم «قطن الطلمبات» أنه أصلح الأنواع للسودان ولا تزال له السيادة منذ سنة ١٩٢٤، ومع أنه قد استوردت أصناف أخرى من الخارج إلا أنها لم تستطع أن تهافس قطن الطلمبات أو أن تنتج عن طريق الانتخاب أو النهجين نوعا يمكن أن يتفوق عليه ولعل أهم عيوب قطن الطلمبات ضعفه في مقاومة دودة اللوز القرنفلية ولعل هذا يرجع إلى نضجه المبكر ولم يبرهن واحد من الأصباف الأخرى على أنه أكثر مقاومة لهذه الآفة .

<sup>(1)</sup> Trought, P. 201

وقد عرف السودان أبواعا مختلفة من الأفطان القصيرة التيلة منها 1720 X A 1720 مميزاته زيادة محصوله بمعدل ٢٠ / عن النوع السابق إلا أنه ضعيف المقاومة جدا لمرض الدراع الأسود، ويزرع في شرق النيل في المديريه الإستوائية ؛ ومنها قطن طفلن 5 IID و وقد استنبط من قطن أوغندة S. G. 85 ويزرع في غرب النيل في المديرية الإستوائية ، ومنها قطن و بر Webber الذي استورد من أمريكا و يمتاز بكر لوزته وطول تيلته ، وقدزرع في أراض الزيداب ولسكن يعيبه أنه سريع التأثر بمرض الذراع الآسود.

والخلاصة أن أصداف القطن تتغير تبعا لقاعدة خاصة وهى أن الأصناف الأوفر محصولا تطرد من الحقل الأصناف الأقل غلة إلا إذا كانت الأخيرة تمتاز بارتفاع السعر.

### ٣ — محصول القطن

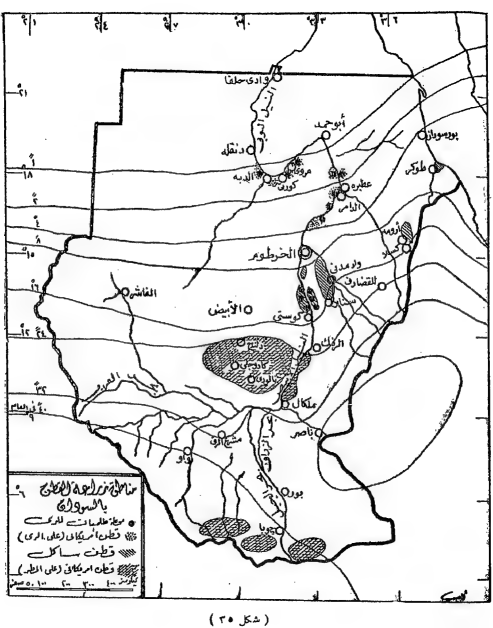
قعطى الجداول (صص ٣٦٩ ، ٣٧٠) بيا الت مختلفة مفصلة عن محصول القطن في السودان . ويتبين من أرقام الجداول أن كمية المحصول غير ثابته في مناطق الإنتاج المختلفة ؟ وهذا أمر مسلم به في الجهات التي تعتمد في زراعتها على المعلم أو على الفيضان فكلاهما من العوامل الطبيعية التي ايس في مقدور الإنسان أن يسيطر عليها وبهذا تختلف المساحة من عام إلى عام ، أما في مناطق الرى الدائم من خزان سنار أو بالطامبات حيث يتوسع في أراضي القطن باستمرار فالمشكلة أشد خطراً ، وقد هبط المحصول في أرض الجزيرة في سنة ١٩٥١ — ١٩٥٧ إلى أقل من نصف محصول السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بحوالي ١٤ ألف فدان كا هبط محصول القطن المصرى في أراضي الطلمبات في خفس السنة بحوالي ٤٠ أرض السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بنحو ٤٠ أ.

سساحة الأقطان المصرية ( الطويلة النيلة ) في العشر سنوات الأخيرة ( ١٩٤٣ — ١٩٦٣ ) بالفدان وجملة المحصول وغلة الفدان ( بالقنطار ) في جهات الإنتاج الرئيسية

	Z X			الجزية		<u>.</u> ا
ا غمدل الغدان	فنطار	فسدان	محصول القدان	فعطار	فدان	
1361	1.2.23	V33:7A	. be.d	AIDSTA OPECALY	Y113018	1361/43
4744	1. K. 911	440643	3163	4.35V14 41VFAAb	Y1115.Y	V 15 1/ 13
1361	21217	0.V6.42	7360	198019. AE YING.00	Y11.00	01/140.
1987	1.8348.	4791.9	٠٧٠ ۽	138 C38 4 AGA3161	128.787	1001/1004
-36	٥٨٧٨٥	£134.4	1,363	VANC334 1.1640.61	V46334	3061/05
	149449	44.46Y4	٠٨٤	1776007 74.677761	10071	10 81/10
1767	14444	TYJART	£97.	1816.44 - AACVA151	1816.44	401/1904
1,00	283188	٨,٤٤٠	754.	PAOLEAS OLVERABLE	1405643	7./197.
γς.	\. \. \. \.	3.25(1	F 9 & .	13ACALS   3316bVYF1	(3VCAb3	4.51/42
\$5. C	7.7.7	43964	4. 4. 4.	151A. TIY 01A,01A	VIOTVIO	72/197

		شروعات الطلبات			لمدوضكو		
) year	محصول الفدن	تنظار	فدان	عصول الفدان	الطار	ندان	Ĺ
12.44.61	٥٢٠٣	74-44	19,000	1.4.1	413:01	. 115.12	L361-43
447744	ゲンベム	•3Y51A	41000	7,07	1.8.3.1	* 1.0Va	13P1-43
1.7607.1	٥٠٠٤	1.000	<b>ギャ</b> ンゲネス	ا کارد	YV / 0 1	4.01/0	×4-14:A
104440.00	<b>(C)</b>	٠٠٠٠٠	47740	1014	785-4X	4.77.	1984
174077441	17.7	Y. 7.7166	۰۰۸ر۳۰	۲۸۲	1112444	78 JF8 .	0   -   40.
44.044	۲۰۸۰	141757	133073	٠,١٦	710.78	41000	04-1401
1-044014	* U Y Y	137.037	01.84V	しなく	T\$U\$T4	٠٠٠ ل ١٠٠	01-1904
74164961	\$ 7 A	447,744	78297	٠.	317716	٠٠٠٠	706-30
7.3073001	٠, ١	14.6613	747.78	٠٧٠	10708	してした人て	30-100
1_A.9_VVV	٠٧٠	437CV40	117701	1	ł	1	07-1900
OAS LYACA	٠١٠	YAKCABA	105744	ı	170	5.4°U···	- oV-1407
٠٠ د٧٢٢	1577	Y42, 841	144744	ره.	1.J. FY	4-7414	01-1904
7-11-17367	<b>1</b> √√ 1	4. K. 7.1.K	7. V. A. 8	وورا	120.33	.30(33	09-1401
707870117	4740	247.719	1.1001.1	1777	٥٩٨٠٠١	۰۷۸۲۶۸	7-1404
421647.VO	.373	4.404.4	24164.1	1.4.	7.71	7170	7)-147.
47010144	هر.>	٠٢٧ر٥٥٠ر١	417.44	ł	i	1	14-1411
PAYADIES	٠٧٠	120402184	YILLAIT	ŀ	1	1	71-1971
NYYCANYCI	474.	V. Y. A.T	418744	1	1	ļ	75-1975

المسدر : 144-143 The Egyptian Cotton Gazette: Vol. 28 1956 PP.143 المسدر : 144-143 المسدر : 144-143 المسدر المساعدا أرقام موسم ٥٠/١٩٠ فن إحصائيات شهرية ( يناير ١٩٠٧ ) س ٤٦ وبعد ذلك من الاحصاءات الداخلية لعامي ١٩٦٣، ١٩٦٤ س ١١ -- ١٧.



محصول القطن والقلطار ( ٣١٥ رطلا ) بحسب وسائل الرى المختلفة في المدة من ( ١٩٤٨ – ١٩٦٤ )

(a) 8/	ण बीद्धा हुन्	النطن المه	•	التيلة لا ساكل	عان العاويل ا	<u>h:</u>	=
الجور	على المار	على لرى	الغوق	بالرى النيضي	الظلبات	بالراحة	ا من
Y3867	427466	16.0	771673161	١٣١ ٧٧٠.	٨٠٥٥٨	24.	1989/,988
1,000	3031111	TE 1188	۸۵۱ر۹۵۸د۱	4.47)04	132F-4.4	1504 411	1901/190
17477	TY - 17 T	41717	176447146	1497149	(SLCO31	118474.4	1904/190
OVYEN	T. / T.	4440	1.0.V E.Y	71114	14.01 × 43	1.04.141	1900/190
7.40.	T) E O Y	47-49	47477540	770Y7	FAVCABA	14.0.441	1904/140
20109	۸۶۰۶۰	177637	4.16443CA	\$03CA71	11r 7.6	1697,900	1404/140/
· ·	TJE JIN TOIJ.TA TYTJAVI	447.04	14. Chilly 10.CA	431173	1 4 6 - 4 - 1	1148 41.	11.11/14. 1.4 Abil LABO. A. 1411/143.
13.17	4156381 AVAC343 ALLCA.A.	41,404	rayroa Pyarayreo	1.0.0	1.7.0124	1449 155	1911/11p1 331 byy 3310.2.1 10.0.1
10-10 10-10	_	417/11	4777   1209-2044,	てして・て	TUTON ( 17.70 V-TUATE ) 1.000	ا ۲۷۴ره ۱۱۸	VY, 1975/ 974
	17967 17967 17969 17969 17969 17969	المعرد الم المريكاني المجدوع السكلي المطر المجدوع السكلي المردد الم المردد المحدود ا	*	القطن القصيرة التيالة والمريكاني على المطر الجبورة التيالة والمريكاني المعدوة التيالة والمريكا المعدوة التيالة والمريكا المعدوة التيالة والمريكا المعدوة المع	الذي النيضي الججوع على لرى على المطن القصيرة التيميلة الماريكاني الجموع على لرى على المطن القصيرة التيميلة المبريكاني المبريكا المبريكانية المبريكان	علن الطلبات الرى القيض المجموع على لرى على المطر البيلة و ساكل » القطن القصيرة البيلة و أمريكاني المجارع المالية و أمريكاني المالية و أمريكاني المجارع المالية و أمريكاني المجارع المالية و أمريكاني المالية و أمريكانيكاني المالية و أمريكاني المالية و أمريكانيكانيكانيكانيكانيكانيكانيكانيكانيكان	القطن الطويل التيلة الساكل المجدوع الراحة الطلبات الرك الليضي الجموع المهرد ال

المحصول السنوى القطن باتقطار بحسب للناطق ونوع القطن الزروع في للدة من ١٩٤٨ – ١٩٦٤

	יאינויא דונוא דו	ו אזונאוינאו	۲۱۸ر ۱۱۸ ر۲۱	17.86174.4	18777771	זכירוכדי אואנארונא אידנוסינון וראנארונא ויידנוסים אידנייים אידניים אידנ	42474744	779.0977
على المعر	A & > 1 & A	3036181	דיאניין דוארעיין	٠٠٤ر٧٠٣	47.5.44	145/223	446744	77.077
على الفيضان		1	30ACA	۰۰۸ر۰	4744	TYYE	ه ۵ لمراه	17,010
على الرى	17.11	17171	415174	44.644	7.7597	44744	4 - o C b A	431CLA
الأقطان القصيرة	٨٤٨٥٧٨	160,017	ELVCIOA	*******	225702	۸۶۰۷۱۰۲۸	2 TEJYAY	7
المصوصيه	14.774.	٧٨١٥١٥٧	377693	24.0143	77777	4.4,947	V-7,9-7 1,5-7-,167	マ・ベック・イ
7. (31) 7. X	1.57.11	21,777	٠٤٨٤٠	. ۲۷۲۷	447441	111(33	٥٨٠ر٠١	1.17.
لام	40 V C A A	1117444	TEJETA	7.0404	4.Fec33	17.67	ı	1
نئر	777777	1,517,7.7	1,164,4.4	12.07,197	٥٥٥ر٢٩٥ر١	101950977	13168461	13160777 137493166
الأنطان الطويلة	אאנדוונו	134607461	13827364	44.74.44	7-1797367	۰۸۰ر۴٤۱ر۲		ع عروم من من من من من المناور
الوع والمعامة	43-14	•1[••	00-01	30-00	**-*	11-1:	14-14	76_78

هذه الذبذبة في المحصول في بلد يتوقف مركزه المالي ورخا، سكانه على محصول القطن لها أهميتها البالغة في أحوال السودان الاقتصادية بعامة ، إذ أنها تعوق التقدم المادي للسكان وتؤدى إلى ذبذبة في أحوال الرخاء والقوة الشرائية ؛ ويتقبل الأهالي في السودان هذا التذبذب في دخلهم بالرضى فقد تعودوا أحوال اليسر والعسر معا ولسكن الحسكومة لا تستطيع أن تجابه المشكلة بمثل هذه الروح القدرية فعليها مسئوا عات لا بد من القيام بها وتوفير المال اللازم لها ، ولما كان القطن قد أصبح من أهم موارد الخزينة فان الذبذبة في محصوله مما يؤثر في هذه الخزينة ، ولهذا بذلت الحسكومة كل جهد مستطاع في تحسين الأحوال الزراعية وكانت الديجة أن قلت الذبذبة عن ذي قبسدل بشكل ملحوظ ؛ ولاتزال الحسكومة تواصل جهودها في هذا الميدان .

أما عن المركز المالمي لمحصول القطن السوداني ، فالواقع أن انتاج السودان من الأقطان الأمريكية القصيرة التيلة لا يسمم في المحصول العالمي إلا مساحمة ضئيلة للخاية ، ولكن للسودان مركزاً بارزا في إنتاج الأقطان الطويلة التيلة فقد بلغ إنتاجه من حسد الأقطان نحو ٣٦ ٪ من اكتاج العام في موسم ١٩٥٥/٥٥ فإذا أضفنا إلى هذا القدر انتاج مصروقد بلغ في نفس الموسم ١٥٤٪ من الانتاج العالمي ، ظهر لفا كيف أن لوادى الليل مركزا احتكاريا في إنتاج هذه الفلة العالمية الهامة إذ يتحكم في ١٠٪ من الانتاج العالمي.

ويلاحظ أن مشروع الجزيرة لا يرال هو المنتج الأول للا قطات الطويلة المتيلة في السودان، ولكن نصيب الأهالي من الإنتاج في ازدياد مضطرد حتى لقد بلغ الآن نحو ٥٠٪ من إنتاج الجزيرة، أما الأقطان القصيرة التيلة فيتركز إنتاجها في جهات الزراعة المطرية التي تسهم بنحو ٢٠٪ من الإنتاج أما الباقي فتفله أراضي الطلمات في الشمال ومنطقة خور أبو حبل في كردفان. ولمديرية كردفان المسكان الأول في الإنتاج السوداني كا يتبين من أرقام الجدول العالى فهي تنتيج ما يترارح بين ٧٠، ١٨٠٪ من إنتاج السودان

مركز كردفان من إنتاج الأقطان القصيرة التيلة من المركز كردفان من إنتاج الأقطان القصيرة التيلة من

1	كردفان	كردفان	، الأمريكي	جلة المحصول
	Yo	۰۲۰ر۰۹	٤٠٧ر٨٢	متوسط ۱ ع/ ٥١
1	٧٥	۰۰۰ر۱۵۰	۱۹۹٫۰۰۰	•r/0Y
	<b>AA</b>	۰۰۰ر۲۲۸	409,901	30/00
	٧٠	3370111	۸۰۲۰۱	0V/04
	۸۱	3376841	74577	09/04
	77	۸۳۵ره۱۹	۲۰۱۰۲۸	41/1.
	Y•	**************************************	7875	44/44
	٧٩	۲۳۷٫۷۰۳	۲۰۰۰عر	٦٤/٦٣

ويمكن القول بصفة عامة أن نحو ٤٠ / من محصول السودان من مختلف أنواع القطن ينتجه الأهالي أما الباق فينتج نحت إشراف الحسكومة في الجزيرة وكسلا وطوكر وعلى طول النيل الأبيض وفي جبال النوبا . وعلى نطاق ضيق في جنوب السودان تحت إشراف مجلس مشروعات المديرية الاستوائية ( Equatoria Project Board )

#### ع - خلة الغدان:

يبين الجدول التالي ص ٣٧٧ متوسط الفدان من القطن بنوعيه في جهات السودان الختلفة .

<sup>(</sup>۱) لحصائيات شهرية بنساير ۱۹۵۳ س ۴۳٪ والإحصاءات الداخلية الهامي ۱۹۳۶، ۱۹۳۶ م

ويلاحظ من الجدول أن غلة الفدان من القطن الساكل أعلى في المتوسط من غلة الفدان من القطن الأمريكي ، وأنها في مناطق الرى الدائم أقدل ذبذبة منها في مناطق الرى الفيضي والمطرى ، وطبيعي أن تمكون هناك اختلافات من سنة إلى أخرى . وهذا أمر لا ينذر بأخطراً . وإنما الذي يثير القلق أن يكون هناك ميل عام نحو التهاقص في غلة الفدان . وقد مر مشروع الجزيرة في فترة من تاريخه بهذه المرحلة فق المدة من سنة ١٩٣٩ المخفض الفدان . وقد مر مشروع الجزيرة في فترة من تاريخه بهذه المرحلة مواسم وفي سنة ١٩٣١ المخفض متوسط غلة الفدان في أراضي نقابة الزراعات السودانية إلى ١٩٣٠ قنطاراً وإلى ١٩٨٧ قنطاراً في أراضي شركة أقطان كسلا بمتوسط كلى لأرض الجزيرة مقداره ١٩٣٤ وقطاراً وقطاراً في أراضي شركة أقطان كسلا بمتوسط كلى لأرض الجزيرة مقداره ١٩٣٤ وألم القطن . واتفق هذا الانحفاض في غلة الفدان مع الانحفاض المائي لأسمار القطن . وأصبح القائمون على مشروع الجزيرة في موقف لا يحسدون هليه ووجه إلى المشروع كثير من التقدم يقوم على أسس مختلفة . . وعني المسئولون بدراسة هذه الذبذبة منذ سئة ١٩٣٥ وطهرت آثار هذه الدراسة في التحسن التدريجي في الغلة يصفة عامة ، وكانت أم النواحي ودودة الأور الله الملاح مهاجة الحشرات والأمراض خصوصاً الذراع الأسود وتقلص الأوراق ودودة الأور الفر نفلية . وكان أهم وسائل الملاح إنتخاب أصناف تقاوم هذه الأمراض مثل ١٩٨٨ مثل ١٩٨٨ الملاح المناف تقاوم هذه الأمراض مثل ١٩٨٨ مثل ١٩٨٨ الملاح المائه الملاح المناف تقاوم هذه الأمراض مثل ١٩٨٨ مثل ١٩٨٨ الملاح المناف تقاوم هذه الأمراض مثل ١٩٨٨ مثل ١٩٨٨ الملاح المناف تقاوم هذه الأمراض مثل ١٩٨٨ المناف تقاوم هذه الأمراض مثل ١٩٨٨ المناف المناف تقاوم هذه الأمراض مثل ١٩٨٨ مثل ١٩٨٨ المناف المنا

### متوسط محصول الفدان بالقنطار ( ٣١٥ رطلا ) ( في المدة من ١٩٤٩ — ١٩٦٤ )

11.5 4	القصبر الأ أمريكاني)	. —	اكل)	للتيلة ( سـ	طن العلويل	iān	الموسم
4112	على المطر	على الرى	المتوسطالعام	بالرى العنضى	بالملاسات	بالراحة	
7,7	٠٠١	7ر۳	۷۲۳	٠,٧	٠ر٤	۲ر ۲	£9-19EA
۱۹۷۳ .	٩ر٠	۲ر۳	٩ر٤	•ر۱	۲ر۲	ונו	01-19.
٠ر۲	۲۷۲	۰ر۳	۸ر۳	٤ر١	۲ر٤	۷ ره	04-1404
۰۰ر۳	۱۶۲۰	۱۰۱۰	٠٠٠٤	٥٢ر١	۲٫٦۰	٦٤ر٤	00-1902
4154	۱۶٤۰	ه ۱ ر۳	۷۴ر۴	۲۲۲۲	۲۸۲۳	۲۲ر٤	01 — 11qx
1772	٤٠٠٢	٦٣٦	۲۱۲۳	٥٣٠،	£ yt ·	<b>۲۷۷۴</b>	11-147.
	۴۷۴	۲ر۳		ا ٤ر	۰۷ر ٤	۰۹ر۳	14-11-41
1	۹ر۰	اغر۳		)į	۰۳ر۳	۰۳۰۲	78-1474

وتبدو الذبذبات في إنتاج الفدان عالية لدرجة أنها قد تزيد على القنطار للفدان ، وظهر أن المواسم التي تحدث فيها الذبذبة تزيد على ربع سنى الإنتاج كما يبينه الجدول التالى (١).

النسبة المئوية الواسم الذبذبات	ات العالية المجموع	اسم الذيدي	,. +	سنين الانتاج	المشروع
۷۷۷۲	15	٧	٩	٤٧	اللجزيرة الأصلية
۳۲۳	Y	٥	۲	*1	عبد الماجد
4474	<b>Y</b>	٤	٣	19	فطيسة
<b>۴۷</b> ۷۰	٦	٣	٣	14	مشابة هشابة

<sup>(</sup>۱) شریف محمد شریف: أرس الجزیرة بالسودان: دراسة اقتصادیة ، رسالة دكتوراه مقدمة لجامعة الناهرة ۱۹۳۰ (غیر منشورة) .

ولقد دخلت فى الاعتبار كثير من العواسل التى يمسكن أن تؤثر فى الانتاج كالتربة، وعمليات البذر ونظام الدورة الزراعية ، وأدخلت التعديلات الملائمة ، وظهر أن هناك عاماين هما الحشرات والأمراض فضلا عن ذبذبات المطر دغم أن هذه المناطق تعتمد بحلى الرى .

ورغم إمكان التحكم في الأمراض والحشرات إلا أن الذبذبات مع ذلك لم تنقطع في إذن ترتبط بعامل المطر ، وارتباط المحصول بالأمطار يتم عن طرية بن (١) .

أولها: المطر الساقط في الموسم انسابق لزراعة القطن فإذا كانت الأمطار غزيرة اإن المحصول القطن يستمون ضميلا، وإذا كانت الأمطار قليلة فإن المحصول يكون كبيرا. ويعلل هذا بأن غزارة الأمطار في الأراض البور المعدة لزراعة القطن يتبعها بالضرورة عو الأعشاب بغزارة، وهذه الأعشاب تستملك نفس العناصر التي يحتاجها القطن وتمتص كثيراً من العيتروجين، ويحسك التغلب على الآثار السيئة لموسم المطر الغزير بعزق الأرض وتعلم برها من الأعشاب.

وثانيهما: الأمطار التي تسقط مبكرة قبل الزراعة ، فإذا كانت كثيرة فإن المحصول يسكون جيداً ، وإذا كانت قليلة يسكون المحصول قليلا ويعلل ذلك بأن هذه الأمطار التي تسبق المحصول تساعد على تفتيت التربة وتؤدى إلى تسرب الأملاح الضارة بعيداً عن جذور شجيرات الفطن الصغيرة ، كما أن لها أثر كبير في إيادة حشرة (الجاسيد) والتي لا يؤثر عليها ماء الرى من الترع بأى حال من الأحوال ، إذ أنه قبل زراعة القطن تعيش الجاسيد على الأعشاب ، فتقضى شدة سقوط الأمطار وضربات الماء المخلوط بالطين على السكثير منها (۱).

<sup>(</sup>١) فيرجسون ه . ملاحظات على القطن : قسم الأبحاث الزراعية ،مدنى ١٠٠ سس ١٠ --١٠٠.

# الفصل الرابع

# المناطق الرثيسية للإنتاج الزراعي

عرفت مصر الزراعة مهذعهد بعيد، وعرفتها حرفة ترتبط بالأرض وتدفع إلى الاستقرار؟ وعرف السودان الزراعة ومارسها على نفس النظام، واستخدم وسائل الرى الحقالة، من رى بالراحة تخزن له المياه ثم توزع على الحقول تحملها الترع والقنوات؟ أو رى بالحياض تقسم فيه الأرض إلى أقسام تفصل بينها جسور من التراب ثم تغمر بالماء حينا يرتفع النهر، فإذا ما انخفض منسوبه صرف الماء بعد أن يكون قد أشبع التربة رطوبة وأكسبها خصوبة، أو رى فيضى تضبط فيه مياه الأخوار ثم تزرع الأرض التي غربها تلك المياه.

#### الزراعة المتنقلة :

ولسكن فيا عدا هذه المناطق التي لا تشغل إلامساحات محدودة من سهول السودان الفساح، تمارس الزراعة المتنقلة في الجهات التي يسمح فيها المطربأن تقوم الزراعة، ولا يتعدى مجهود الإنسان في هذا اللون من الإنتاج الزراعي تطهير الأرض وفلحها بالوسائل البسيطة فلا تحرث ولا تسمد ولا تراعي فيها دورة زراعية خاصة، ويستمر الإنسان في زراعتها حتى تستفيد خصوبتها، فإذا ما بدت عليها مظاهر الضعف هجرها إلى بقعة أخرى يقوم فيها بنفس الدور، ومعني هذا أن نظام الزراعة المتنقلة يفقدالخاصية الأولى من خمائص البيئة الزراعية وهي الإستقرار والارتباط بالأرض، ونظراً لاتساع مساحة الأراضي وقلة السكان يسهل الانتقال من جهة إلى أخرى، الأمر الذي لم يجد السنكان أنفسهم مضطرين معه إلى اتباع أسلوب آخر في ذراعتهم.

وتفوم الزراعة المتنقلة في السودان في جهات مختلفة من أراضيه فهارس في نطاق. السمخ العربي في كردفان ودار فور ؟ وفي لا أراضي الحربيق » ، وعلى مدرجات الجبال ، وفي مناطق الحسائل المدارية في الجنوب ؟ ويتميز نطاق الصمخ بوجود أشجار الهاشاب والطلح مصدر المحصول النقدي الثاني في السودان ، والتربة في هذا النطاق من الصلصال والعلين بهامة ، ولسكن في شمال كردفان وفي معظم دارفور توجدرمال ثابتة كانت متحركة من قبل ؟ وفي هذه المناطق الرملية تبدأ دورة الزراعة باجتثاث الحشائل والشجيرات الشوكية وقد يترك هنا وهناك بعض شجيرات المجلج وأمثاله ، ثم يزرع الدخن والذرة الرفيعة لمدة تتراوح بين أربع وعشر سنوات فإذا ما بدأت أعراض ضعف التربة في الظهور تركت تتركون هذه الأشجار قد أصبحت صالحة ليجمع منها الصمغ ويطلق عليها حينتذ اسم شده الأشجار قد أصبحت صالحة ليجمع منها الصمغ ويطلق عليها حينتذ اسم جدد الأخرى ولا تجدد نفسها إلا في النادر ، وبجف الحسكنيت وتصبح الأرض مفطأة بعداد قابلة للاشتفال تضرم فيها النار لتأتي عليها و تصبح بعد ذلك صالحة لزراعة المدخن. والذرة من جديد ه

و نتشر في سهول السودان أسلوب من الزراعة يعرف باسم « زراعة الحريق » ذلك لأن النبات القديم يحرق في الأرض قبل أن يبذر فيها الحب الجديد، وبعد زراعة الحبوب في الأرض لمدة سنة أو سنتين تترك بورا لمدة آخرى بماثلة فهنو فيها الحشائش العالية الركثيفة وحيما يسقظ المطر وتعمو الحشائش الجديدة تجف حشائش العام الغائت وتشمل فيها الديران فنقضى عليها وتميت الحرارة في الوقت نفسه ما بما جديدامن الأعشاب ويذهب البعض إلى أن هذه الطريقة مفيدة لتجديد خصوبة التربة بيد أنه أم ليس عليه ويذهب البعض إلى أن هذه الطريقة مفيدة لتجديد خصوبة التربة بيد أنه أم ليس عليه النفى ، ولسكن ضررها على الفابات أم غير مدكور .

وفي الجنوب تمارس القيائل البيلية وغيرهامن القبائل ألوانا مختلفة من هذه الزراعة

المتعلقة عمارسها الشلك في الجهات القريبة من النهر حول قراه عفيز عون الأرض لمدة الملاث سنوات ثم يتركونها بورا ليمارسوا الزراعة في منطقة أخرى جدبدة غبر بعيدة عن القرية . . . ويمارسها النوير فيزرعون الأرض سفة بعد أخرى حتى اذا ما أجهدت التربة انتقلت القرية جميماً إلى جهة جديدة عوه به هذا يختلفون عن الشلك ذوى القرى الثابتة . . ولا يقطع الدنسكا الأشجار لسكي بزرعوا مكانها بل يمارسون الزراعة تحت الأشجار ولا يهجرون الأرض قبل أن بزرعوها لمدة أقلها خمى سنوات . وكرثيراً ما المشجار ولا يهجرون الأرض قبل أن بزرعوها لمدة أقلها خمى سنوات . وكرثيراً ما المسمى فيزرع تحت ظلال الأشجار .

غير أن أهم مجموعة زراعية فى الجنوب هى الأزاندى الذين بعيشون فى جنوب غرب السودان ، لإصابة منطقتهم بذبابة التسى تسى واضطرارهم إلى الاهتمام بالزراعة فى المرتبة ، الأولى ومن ثم يحسن أن ندرس بشىء من التفصيل الزراعة المتنقلة هماك .

والزراعة هذا هى زراعة غلات غذائية للاستهلاك الحلى فإذا استنبينا التوجيه الحسكومي نحو غلات معينة كالقطن مثلا فأمها بذلك تساير الممط الأساسي للزراعة في الجهات المدارية المختلفة، وفي الحق هناك بعض المقبات التي تقف في وجه نمو الغلات المعمدية كالبعد الشاسع بين أقصى الجنوب ومنافذ التصدير ، هذا بالاضافة إلى سوء المواصلات وقلة رؤوس الأموال ونقص الأيدى العاملة، واندرام الحافز عند السكان .

وباستثناء غلة كالقطن أو الدخان أو البن نجد أن التجارة فى الغلات لغذائية ضئيلة . وتقتصر على بيم كميات لا تذكر أما لدفع ضرائب أو لشراء بعض أدوات بسبطة كالمعزقة أو أدوات المنزل .

والزراعة هنا زراعة بدائية لا تستعمل فيها آلات ميكانيدكمية أو آلات تجرها اللميوانات وإنما العمل عمل يدوى لا يستمان فيه إلا بآلات محدودة تقف عاجزة عن

تطهير مساحة واسعة من الفابة والذلك يستمينون على تعليم الأرض من كسائها الخضرى. بالحريق ، ولا نستفل الحيوانات فى الإنتاج الزراعي إما لا نها الدرة لانتشار ذبابة القمى تسى كاهى الحال فى جنوب غرب السودان ، وإما لا ن السكان لم بصلوا بعد إلى المستوى الحضارى الذي يمكنهم من هذا الوجه من الاستغلال كماهي الحال فى الجزء الشهالى ، ونظراً لانعدام التسميد أو ندرته كانت الزراعة المتنقلة هى العلاج الوحيد لتدهور التربة ومن ثم كان لابد من اكتساب بقعة جديدة من الغابة بين الحين والحين والحين . وتطهيرها بالوسائل البدائية ، وهذا ما يقابل الدورة الزراعية فى الجمات الزراعية المتقدمة .

غير أن هداك أكثر من نوع من هذه الزراعة ، فهماك مناطق بعيش السكان فيها في قرى هائمة ومساكن باقية كما هو الحال في السهل الفيضي لبحر الجبل . ويحاط المسكن أو مجموعة مساكن الأسرة بحديقة تزرع بسكنافة ، وقد تموض النربة بفضلات المنزل وفضلات الحيوان سواء عن همد أو عن غير قصد بينما يقم الحقل الرئيسي للأسرة بعيداً عن المسكن وهذا النوع من الحقل هو الذي يتحرك من مكان إلى آخر داخل حدود المشيرة إذا فقدت تربعه خصوبتها بينما تبني المساكن ثابتة .

وهذاك النوع الآخر الذى يقتحرك فيه الحقل والمسكن مما وهذا هو الغالب وبخاصة في جنوب غرب السودان حيث توجد المساكن في داخل الغابة وتختار الحقول في المناطق التي يلوح عليها شيء من الخصوبة ، التي يستدلون عليها من مشاهدتهم لا نواع النبات الطبيعي التي تسكسوها . فتبني المساكن من طين وقش وتحاط بحديقة أيضاً ولكن المحقول الأخرى لا تبعد كثيراً عن المساكن . وإذا أجهدت التربة وكان لابد من تغيير الحقول الأخرى لا تبعد كثيراً عن المساكن القديمة بحديقتها إلى مساكن أخرى قرب الحقول الجديدة .

وتؤثر الظروف الطهيمية والبشرية في الانتاج الزراحي بحيث تعتبر مسئولة عن نظم,

الزراعة التي تمارس بل والغلات التي تزرع وتقسيم العمل بين الرجل والمرأة إلى غيره من الأمور التي لا يمكن تفسيرها إلا على ضوء هذه الظروف

والمطرأن كان موزعا توزيماً حسنا وقليل الذبذبه في بعض الجهات فهو يتميز بحدة الذبذبة في جهات أخرى ولذلك تعود الزارع على بذر غلات مقاومة للجفاف ومقاومة للفيضان ومن ثم كانت الذرة الرفيعة بأنواعها الحقتلفة من أهم غلات المنطقة ، كا يراعى في الفلات أن تكون من الأنواع السريعة المنضج والبطيئة البضج معا ، ومن ثم تعود الزراع على بذر خليط من الفلات كالذرة الرفيعة مع السمسم أو الذرة الرفيعة مع القول السوداني . والمبذر أكثر من مهة في المؤسم الواحد من الأمور الشائعة حتى باذا فشلت علية بذر نجحت الأخرى . كل هذه العمليات يمارسها المزارع ليواجه ظروف الرطوبة الحقائمة ويخرج بمعصول وإن كان الفجاح النام غير نادر .

كا أن هذه الذبذبات الطرية هي التي أدت إلى ظهور وظيفة زعيم المطر أو صانع المطر الله المسلم المطر Rain Chif, Rainmaker ووظيفته أقامة طقوس مدينة للاستسقاء وتلجأ إليه العشيرة إذا أنحبس المطر ليقيم هذه الطقوس . بل وتختلف أهمية هذه الوظيفة من مكان إلى آخر في الجنوب ، فبينا نجدها وظيفة خطيرة وصاحبها ذومكانة عالية في جهات نجد أن صاحبها لا يتمتع بففس النفوذ في جهات أخرى وخاصة الشطر الجنوبي الغربي من من السودان حيث ذبذبات المطر أقل من السودان حيث ذبذبات المطر أقل من

وتتدخل التربة في المناطق الصلصالية لتحد من المساحة المزروعة نظراً لصعوبة السمليات الزراعية فيها بالأدوات البدائية بينا تحتم التربة الرمليه وتربة اللاتربت لفقرها ضرورة تنوع الفلات إلى جاءب ضرورة ممارسة الزراعة المتنقلة لإراحة الأرض التي تجهد بسرعة .

ويعمل الكساء الخضرى من أشجار وحشائش على الوقوف في وجه المزارع

واستنفاد جزء كبير من مجهوده في إزالتها قبل بدء بذر غلانه إلى جانب استنفاد جزء آخر في عملية خف الحشائش أكثرمن مرة بعدالزراعة لنموها السربم حتى أنها لتطفي على الغلات المزروعة ،وفي كثير من الأحيان لا يمكن تمييز الغلات المزروعة وسط هذه الحشائش. وبالاضافة إلى الصعوبات البيئية التي تواجه الزراع في هذه الجمات يفسر إنمدام حافز العمل كثيراً من مشكلات الإنتاج الزبراعي في الجنوب، فحاجة المرء إلى الملبس ضئيلة يكفيه منها قطمة من لحاء الشجر أو مجموعة من أوراقبا استر العورة كاهى الحال عند الزاندي والمورو مثلا وقد لا يرى في نفسه حاجة إلى شيء منها ويسير عاريا تماما كما هي حال الرجال في قبيلة الباريا أو النوير والدحكا كما تمنيحه الطبيعة المواد الخام اللازمة لمسكنه من طين وقش وتسهم بقدر لا بأس به في طعامه عن طريق نباتها وحيوانها ومن تم كانت دوافع العمل الجدى غير قوية وكذلك دوافع تـكوين رأس مال مهما كان للتغلب على عقبات البيئة خارج عن مقدرة أى أسرة من هذه الأسر البدائية، وتعمل طبيعة السكان المحافظة على طرق الزراعة القديمة لأنها جزء من الميراث البشرى وتعتبر هذه الطرق وتلك الغلات التي وصلوا إليها بعد قرون من المحاولة والخطأ هي خير ما يمكن أن يصلوا إليه لذلك كانوا قانمين بما يبذلون من جهد وأى جهدإضافي يطلب مثهم لا يمد مجديا وأي تغيير في الغلات أو في طرق زراعتها لابد وأن تتبعه لعنة الآلهة والسكوارث وإذا قبلوا تدخل الإدارة فإنها قابلية تحت ضغط وتحمل على مضض (٥٠.

ويمكن القول بصفة عامة أنه لا يوجد تكالب على الأراضى الزراعية فى السودان حتى الوقت الحاضر ، ولسكن الازدياد المضطرد فى عدد السكان وارتفاع مستوى المعيشة بينهم ، وإدخال الآلات الحديثة فى الأعمال الزراعية كل هذا لا بدأن يؤدى إلى ازدياد أهمية الأراضى الزراعية . ولا بد أن يشتد العلب عليها يوم من الأيام ؟ بل ولقد أصبحت بعض جهات خاصة . فيها من السكان أكثر مما تظيق

<sup>(</sup>١) محمد عبد الفي سعودى : اقتطادياتُ المدبرية الاستوائية بالسودان رسالة دكتوراه مقدمة لجامعة الفاهرة ٢ ، ١٩ ( غير منشورة ) .

المكانياتها وبخاصة في الناطق التي تقل فيها موارد الماء؛ وهناك جهات أخرى تركز فيها السكان لمقاومة مرض النوم. وفي مثل خيها السكان لمقاومة مرض النوم. وفي مثل حذه الجهات كان لا بد من تقصير فترة البور بما كان من نتائجه ظهور مشكلة تعرية التربة؛ واستدعى البحث عن أماكن استقرار جديدة للتخفيف من ازدحام السكان في مراكزهم.

ولقد ترتب على استخدام الزراعة المتنقلة القضاء على كثير من غامات الجنوب. فتتحولت مناطق غابية واسمة إلى أراضى مكشوفة نتيجة للحرائق التى تمقب الزراعة المتنقلة ، ولا تزال بعض الأشجار المنمزلة هنا وهناك تدل على أما كن تلك الغابات . وقد تختبهت السلطات أخيراً إلى الضرر الذى يصيب اقتصاديات السودان نتيجة لهذا الاستخدام اللسيء للا رض فعملت على حفظ ما بتى من الفامات ، وحرمت استخدام أراضيها في الزراعة المتنقلة . . والخلاصة أن هذا اللوع من الزراعة وإن لم يكن ذا أضرار جسيمة إلا أن له مشاكله التى يجب أن توجه إليها العنايه ؛ وقد كانت تجربة مشروع الزاندى وما صادفيه من نجاح دليلا على ما يمكن أن يعمل في هذا الميدان .

## ٧ -- مشروع الجزيرة :

(١) المرحلة التمهيدية:

أدت الثورة المهدية إلى إنهيار النظام الاقتصادى في السودان ، إلا أن هذا الانهيار مع أضراره العامة كان له جانبه المفيد فقد أتاح الفرصة للادارة الجديدة لكى تبنى المعظام الجديد على أسس اقتصادية سليمة ، وكانت منطقة الجزيرة ومستقبلها الزراعى أول مالفت الأنظار . ولكن مشروعا ضفها كذلك الذي فكر فيه كان لا بد من أن تسبقه تجارب تؤكد مبلغ صلاحيته وتثبت الفوائد التي يمكن أن تجنى من ورائه ومن

ثم كانت مجارب الزراعية في أنزيداب والطيبة وبركات ٠

وارتبط النطور الزراعى الحديث المسودان باسم شركة نقابة الزراعات المسودانية وارتبط النطور الزراعى الحديث المسركات البريطانية التي آلفت Sudan Plantations Syndicate Itd. لاستغلال موارد السودان بعد أن فرض الإنجليز أنفسهم عليه، ويرجع تأليف هذه الشركة إلى سنة ١٩٠٤ حيمًا زار السودان مفاص أصريكي هو «لي هنت» ١٩٠٤ وعاد مقتنما بصلاحية السودان لزراعة القطن ، واستطاع هذا الأمريكي الطموج أن يحصل بواسطة اللورد كرومر على مساحة عشرة آلاف فدان من أراضي الحسكومة التجرية زراعة هذه الغلة كا استطاع أن يجتذب رءوس الأموال البريطانية للاشتراك في المشروع وتأليف شركة نقابة الزراهات السوانية.

كانت الأراضى الممنوحة للشركة فى منطقة الزيداب على بعد حوالى ٢٤٠ كيلو متر شمال الخرطوم وقد زودتها الشركة بطلمبات لرفع المياه من النيل وبدأت الزراعة سعة مال ١٩٠٥ ووزعت الأرض على سكان المنطقة والمناطق الحجاورة يزرعونها كمستأجرين. وقد لعبت المنطقة رغم صغر مساحتها دوراً هاما فى تاريخ السودان الاقتصادى الحديث فقد كانت المدرسة الأولى التعليم زراعة القطن وقد برهنت تجربتها على أن المسودانى عسكن أن يتحول إلى فلاح يزرع الأرض إذا توفرت له مقومات الزراعه . كذلك ساعد نجاح مشروع الزيداب على الاتجاه نحو الجنوب: إلى ارض الجزيرة التى أصبيحت على المعدام مناطق الإنتاج فى السودان .

وكان لا بد من تجارب عديدة فى أرض الجزيرة فبدأت محطة طلمبات الطيبة (') فى سعة ١٩١١ ودخلت الحكومة فى اتفاق مع شركة . 8. P. S على أن تدفع هى تمن. الطلمبات بينما تقوم الشركة بإدارة المشروع وكانت المساحة التى بدىء بها ثلاثة آلاف فدان ــ وقسمت ، إلى قطع كل منها ثلاثين فدانا.

<sup>(</sup>۱) راجم التفاصيل في مارتن ( ۱۹۲۷ ) س ۳۰۷

وكانت مدة الانقاق أربع سعوات . إلا أن نجاح المشروع جمل الحكومة تدخل في الفاق جديد مع الشركة في سسمة ١٩٦٢ كان قوامه هو النظام الذي انبع فيا بمد في مشروع الجزيرة : تزرع الأرض مشاركة بين الحكومة والشركة والزراع على أن يحصل الشركاء على 10 ، وع ، ٢٥ ، ٤٠ ؛ بن من الأرباح على التوالى . وعلى الحكومة أن لذفع إبجار الأرض لأسحامها وأن تتكفل بنفقات الطلمات . وعلى الشركة أن تدير المشروع وتشرف على العمليات الزراعية وعلى المستأجر أن يقوم هو بالعمليات الزراعية نفسها . ويلاحظ أن الفلروف هنا كانت تختلف عن الظروف في منطقة الزيداب إذ أن أرض الزيداب كانت ملكا للحكومة ثم حصلت عليها الشركة في حين أن أراضي الطيبة كانت ملكا للأهالى واذلك كان لا بد من شرائها أو تأجيرها وقد أجرت منهم بواقع خمسة قروش للفدان . ولم بعط الهالك الأصلى الأفضلية في احتجار الأرض التي بواقع خمسة قروش للفدان . ولم بعط الهالك الأصلى الأفضلية في احتجار الأرض التي كان يملكها كا حصسل بعد في مشروع الجزيرة وكانت الحجة في ذلك أن المشروع لايزال في مرحلة التجربة ولا بد من أن تتوفر له عوامل تحاحه وهذا بتعلل أن تطلق يد الشركة في توزيع الأراضي على من تتوسم فيهم الكفاءة من الزراع دون أن تتقيد بأي شروط .

ونجحت تجربة الطيبة وكان نحاحها بما حفز الحكومة إلى أن تسرع يتنفيد مشروع الجزيرة بالتماون مع P. S ولكن لدكى تقا كد من سلامة المشروع لم تكتف بهذه التجربة الواحدة بل عمدت إلى أخرى ، وافتحت في سنة ١٩١٤ محطة طلمبات بركات التي أقامتها المشركة على نفقتها الخاصة وحفرت القنوات لرى مساحة ثمانية آلاف فدان ولم تتقيد الشركة هنا باعطاء الأفضلية للمالك الأصلى للأرض وقد واصلت الشركة إدارة المشروع كحقول تجارب حتى تم بناء سد سنار في سنة ١٩٢٥.

وحينها حالت الحرب العالمية الأولى دون تففيذ مشروعات الرى الـكبرى أقامت

<sup>(</sup>١) عدل مذا النظام فيا بعد إلى ٤٠ ، ٢٠ ، ٤٠ . ١/

الشركة محطتين للطلمبات فى الحاج عبد الله سنة ١٩٢١ وفى واد النو سنة ١٩٢٣ أى أن الشركة أصبح لها عند افتتاح خزان سنار أربع محطات للطلمبات فى الجزيرة بالإضافة إلى محطة طلمبات الزيداب.

فى تلك الفترة كانت الحسكومة تقوم بالخطوات الأساسية الأولى لمشروع الجزيرة فقامت بمسح الأراضى وتسجيلها . ومدت السكك الحديدية فأصب حت منطقة الجزيرة متصلة اتصالا مباشراً بميناء السودان الأول وهو بور سودان . ولم تسكد تنتهى الحرب حتى عادت إلى إنشاء سد سدار . فلما انتهت منه بدأ مشروع الجزيرة على نفس النظام الذى اتبع في الطيبة وبركات واشتريت الأراضى بسعر جنيه واحد للفدان أو استؤجرت بسعر هشرة قروش صاغ للفدان في السينة على أن تسكون الأولوية في توزيع الأراضى بسعر هشرة قروش صاغ للفدان في السينة على أن تسكون الأولوية في توزيع الأراضى الزراع .

## (ب)التوسع الزراعي :

كان أساس مشروع الجزيرة هو زراعة ٢٠٠٠ ألف فدان منها ٢٠٠ ألف فدان المقطن ولسكر قبل افتتاح الخزان وقعت حادثة السردار المعروفة ووجهت إنجلترا إنذارها المشهور إلى مصر (١٨ نوفمبر ١٩٧٤) وفيه تحيط الحكومة المصرية علماً بأن هر حكومة السودات سوف تطلق يدها في أراضي الجزيرة غير مقيدة بمساحة محدودة البقد ٢ من الإنذار) » وحينها احتجت الحكومة المصرية على هسذا البقد الذي أقعم المحتومة الإندار لم تلق الحكومة البريطانية بالا إلى احتجاجها . وعندى أن نية الحكومة الإنجليزية كانت مبيئة من الأصل المتوسع في أرض الجزيرة وأن مسأفة المتيال السردار إنما كانت فرصة سانحة استغلتها لتحقيق خطة مرسومة! وإلا فكيف المتسرأن الحزان استطاع فيا بعد أن يوفر المياه اللازمة لرى مليون فدان إذاكان قد صبس فعلا لرى ٢٠٠٠ ألف فدات فقط ١٤. لقد قيل كلام كثير حول الخطأ في الحسامات

الخاصة بتصميم الخزان . ولسكن ليس من السائغ أن نقبل خطأ محتملا يتجاوز ٣٠٠ ٪ في مشروع يتكلف ١٣ مليون جنيه .

بدأ المشروع في سنة ١٩٢٥ بمساحة ٢٤٠ ألف فدان منها ٢٠ ألف فدان زرعت قطاً وعشرة آلاف فدان لوبيا وحوالي ٣٣ ألف ذرة وترك الباقي بوراً وفي سنة ١٩٢٦ تعدت المساحة القدر المتفق عليه ثم استيمر التوسع التدريجي حتى وصلت إلى نحو ٩٠٠ ألف فدان في سنة ١٩٣٩ .

### ويلاحظ على تطور مشروع الجزيرة ما يلي :

و — أن معظم التوسع الزراعى كان فى الفترة من سنة ١٩٣٩ إلى سنة ١٩٣٤ فقد تضاعفت تقريباً مساحة الأراضى الزروعة فى هذه الســـنوات الخس. ويرجع هذا التوسع إلى عاملين هما : اتفاقية مياه النيل ( ٧ مايو ١٩٢٩) التى أعطت السودان الحق. فى زراعة أى مساحة فى حدود كمية المياه المسموح بسحمها ؟ ثم منح شركة أقطان كسلا فى زراعة أى مساحة فى أراضى الجزيرة بعد أخفقت فى استغلال منطقة القاش فى زراعة القطن . وقد بدأت موسمها الأول فى سبة ١٩٣٩ - ١٩٣٠ هذا بالإضافة إلى إتفاقية جديدة عقدت بين الحسكومة وشركة ٢٠٠٤ تنص على زيادة المساحة المزروعة من. وسم أنف فدان إلى ٥٠٤ ألف فدان .

كان معظم هــذا التوسع في الشهال وفي الغرب من المنطقة الأساســية وقله أصبحت أرض الجزيرة الآن تفطى مســاحة تمتد نحو ١٧٥ ك . م . من الجنوب إلى الشمال على عرض ٨٠ ك . م . من الشرق إلى الغرب في أوسع جهاتها .

٣ -- فى خلال سنوات الحرب الست ثبتت مساحة الأراضى المزروعة فى مشروع. الجزيرة تقريباً ولم تزد إلا زيادة بسيطة نقد كانت مساحة الزراعات فى موسم ١٩٣٥/١٩٣٩ تحو ٣٦٦ ألف فدان .

ولم تـكد تنتهى الحرب حتى بدأ التوسع من جـديد فى المشروع وحتى أصبحت المساحة التى يشملها تبلغ نحو مليون فدان كان المزروع منها قطفاً فى موسم ١٩٥٧/١٩٥٦ نحو ٢٥٥ ألف فدان . ويدخل ضمن مساحة المليون هذه ٣٧ ألف فدان فى منطقة عبد الماجد تدخل فى مشروعات « الإعاشة على النيل الأبيض » أما الجزء الباق فيديره مجلس الجزيرة .

وقد وصلت المساحة الزراعية عام ١٩٦٠ / ٦٦ إلى ما يزيد على المليون ونصف مليون فدان ، كما أنّها قاربت المليونين بعد الانتهاء من تنفيذ مشروع المناقل .

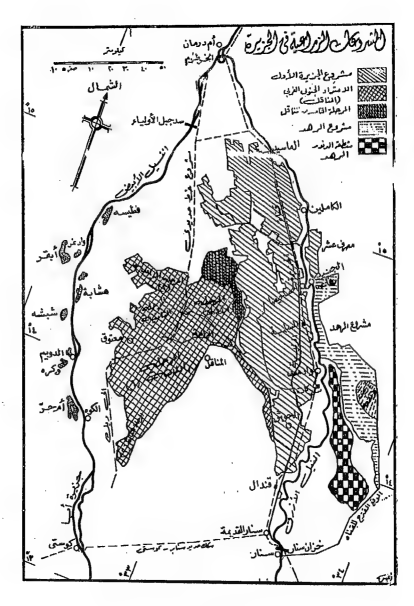
وقد كانت مشاحة المحاصيل التي زرعت في موسم ١٩٦٢/١٩٦١ كما يلي :

القبح	الخضروات	الغول	اللوبيا	الذرة	القطان	الحصول
۰۰۰۰	73Ac <b>v</b>	41299	۰ ۱۳۹۰	1142444	14.0.37	الجزيرة
				۰۸۰ر۱۱۶		المناقل
1.,,,,	۸۳۳۸ - ۱	۲۱۷۱۲۳	1177787	۷۵۰۲	777673	刘宁)

ووصل إنتاج القطن في ذلك الموسم إلى ما يزيد عن ثلاثة ملايين قبطار أو بمعنى آخر ٧٠ ٪ من جملة إنتاج السودان .

# ج - الأعمال الزراعية :

كانت الدورة التي اختيرت أصلا لمشروع الجزيرة هي الدورة الثلاثية وفيها يعطى المستأجر مساحة تبلغ ثلاثين فداناً يزرع ثلثها قطنا وثلث آخر حبوباً وعلفاً للماشية ويترك الباق بوراً. وكانت الحبوب المزروعة هي الدرة الرفيعة والعلف هو اللوبيا ، ولمسكن هذا النظام لم يستمر طو بلا إل عدل عنه في موسم ١٩٣٣ - ١٩٣٤. وأتخذت الدورة الرباعية



(شسکل ۳۶)

أساساً الزراعة فيمطى الفلاح ٤٠ فداناً يزرع ﴿ قطفاً ، ﴿ ذَرَةَ رَفَيْمَةُ وَيَتَرَكُ ﴿ الْمُسَاحَةُ الْمُسَاحَةُ بُوراً يزرع فيه قليلا من اللوبيا .

وببدأ إعداد الأرض ازراعة القطن بعد انتهاء موسم للطر مباشرة فيبدأ في حرث أرض الشراق في أكتوبر ثم تتم عملية التخطيط في شهر إبريل وفي يولية وأغسطس عكون الزراعة قد تمت . ويحتل القطن الأراضي التي كانت بوراً في السنتين السابقتين وتزرع الذرة واللوبيا في الأراضي التي كانت مزروعة قطباً . وتصل مياه الري في منتصف شهر يولية وتوزع على الأراضي بعناية تامة ؟ وفي نوفير يبدأ القطن في الإزهار ثم يبدأ شهر يولية وتوزع على الأراضي بعناية تامة ؟ وفي نوفير يبدأ القطن في الإزهار ثم يبدأ موسم الجني في ينساير ويستمر نحو ثلاثة شهور . وفي مايو يقطع النبات ويحرق في أرضه .

### د - الشركاء الثلاثة:

قامت الحكومة بكل الأعمال التميدية فى المنطقة . فسحت الأراضى وسجاتها ورسمت لها الخرائط التفصيلية . كا دبرت المال اللازم لإنشاء الخزان والإشراف عليه وحفر الترع السكبرى وصيانها . وهى التى دفعت ثمن الأراضى المشتراة وإيجار الأراضى المستأحرة إلى الملاك الأصليين .

أما الشركة فقامت بالأعمال الزراعية والإشراف عليها، وتكفلت بمصاريف إصلاح الأراضي وتسويتها، وحفرت النرع الفرعية، وبنت المساكن الموظفين، وأنشأت المسكك الحديدية المضيقة، وأقامت محالج القطن، وكانت هي التي تدير المشروع حتى تم تأميمه في يوليه سنة ١٩٥٠ وحلت محلها لجنة مشروع الجزيرة فواصلت العمل، فتتكفل بنفقات الإدارة، وتشرف إشرافاً فعلياً على العمليات الزراعية المختلفة، من جمع القطن وتخزينه وتسويقه، ثم هي تقوم بأعمال أخرى ولكنها تسترد نفقاتها من المستأجر، فهي تقدم المواسير اللازمة للمساقى الفرعية ولكن المستأجر يدفع الثمن . وهي تقوم محرث الأرض وإعدادها لزراعة القطن بمحاريثها البيخارية، ولكنها تخصم النفقات من حساب الزارع.

أما الشريك الثالث وهو المستأجر فعليه أن يجنى المحصول وعليه أن يدفع نصيبه بالنسبة المعروفة من ثمن الأكياس ومصاريف الحلج والنقل والتسويق ، كما عليه أن يدفع نصيبه من تسكاليف مقاومة الأمراض والآفات التي تصيب القطن . . . أما الغلات الأخرى التي يزرعها كالدرة واللوبيا فهى علك خاص له لا يدفع عنها أى إيجار .

هذا النوع من المشاركة فريد في بابه وفي مظاهرة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية ، فهو مشروع أنشأته الحسكومة وكانت تديره بالنيابة عنها شركة ويعمل فيه سكان الإقليم أنفسهم ، وكان يطيب المانجليز يوم أن كانت لهم السلطة في السودان أن يفخروا بالمشروع على أنه يمثل مرحلة راقية من مراحل الاشتراكية الزراعية ، فقد اشتريت الأرض أو استأجرت إجهاريا من ملاكها الأصليين ثم قسمت إلى ملكيات متوسطة مقساوية أعطيت للفلاحين مجسب قدرتهم ، وقد منح السكان الذين لا يملكون أرضا ملكيات كالملاك تماما ما داموا قادرين على استفلالها ، وأصبح المستأجر يحصل ملكيات كالملاك تماما ما داموا قادرين على استفلالها ، وأصبح المستأجر يحصل على ما يازمه من آلات ميكانيكية وبذور منتقاة وتوجيهات وإرشادات منظمة . . . .

وفى الوقت نفسه احتفظ المشروع بحق الملكية الفردية فترك للفلاح الحرية الشخصية في استمال منزله ومواشيه ومحصول الذرة واللوبيا .

كل هذه حقائق لا سبيل إلى إنكارها! ولكن المشروع بالشكل الذى كان عليه لم يحقق المداله الاحتماعية ولم يصل بالسكان إلى الرفاهية المطلوبة . فقد كمان يقوم على رأس مال أجنبي وتديره شركة أجنبية همها الأول أن تزيد من فائض الإنتاج المتدهع الأرباح لحملة الأمهم . . . كذلك لم يكن الفلاح في الجزيرة سوى منتج لغلة تصدر إلى الخارج . وقد فرضت عليه سياسة قو امها الاحتكار الخاص ومصالح سئل هذا الاحتكار وقد أدى احتكار المحصول التجارى الوحيد إلى أن يخسر الفلاح السوداني خلال سنوات الحرب نحو نصف إيراده على وجه المتقريب . فقد بيع قطن الجزيرة بشمن أابت هو ع جنيه و منه مليم للقنطار في الوقت الذي كان يباع فيه القطن المصرى بسعر تسعة جنيهات للقنطار . . . ومن ناحية أخرى كان أساس المشروع هو إنتاج غلة واحدة تتأثر بذبذبات المسوق العالمية وهذا مما يضعف بناء الاقتصاد القوى للبلاد ويبرهن على أن المشروع بضع مصالح لانكشير أولا شم تأتى بعو ذلك رقاهية السكان .

ولم يكن المشروع على عهد الشركة ديموقراطيًا فلم تسكن هناك فرصة مفيوحة أمام السودانيين المشاركة في إدارة المشروع . وعلى الفلاح أن ينفذ ما يطلب إليه تنفيذ. في مجال ضيق محدود وتفرض عليه الشركة السياسة الاقتصادية المشروع فرضًا ومع ذلك تحتفظ بتفاصيل هذه السياسة كسر ايس له حق الوقوف عليه .

من كل هذا يتبين أن المشروع كان بعيداً جـداً عن الإشتراكية التي بدأ يتحول إليها بالتدريج بعد تأميمه . . . ثم هناك بالإضافة إلى هذا الاعتبار بعض نواحى أخرى لا يمكن إغفالها . فمثلا يضحى المشروع والخطة الزراعية التي يسير عليها بغلات العلف في سببل مصلحة القطن . وبترتب على هـذا تحديد في عدد قطعان الماشية . وقد مخدت

الجزيرة شهرتها كأحسن جهات السودان مراعى بعد إنشاء المشروع . وقد أدى نقص عدد الماشية إلى نقص فى كية الألبان ومستخرجاتها بما يحتمل معه انحطاط فى التغذية . وتدل الظواهر على أن أمراض سوء التغذية أكثر انتشاراً عما كانت عليه من قبل .

ولقد أدى إدخال الرى الدائم إلى إناحــــة الفرصة . ليوالد بعوضة غامبيا الداقلة الملاريا . وقد بذلت مجهودات طيبة لإيقاف أثر الأمراض المختلفة المرتبطة بالرى كالبلهارسيا والملاربا وغيرها ولهكنها مجهودات لا تزال أقل مما يجب أن تمكون عليه . ويدل على ذلك أنه فيعهدالشركة لم يكن يوجد في مستشفيات الجزيرة إلا سرير واحدلك ويدل على ذلك أنه في عهدالشركة لم يكن يوجد في مسروفات الشتون الصحية ليس سوى نحو الف شخص وأن ما خص الفرد في السنة من مصروفات الشتون الصحية ليس سوى نحو المشرة قروش وهو مقدار ضئيل للغاية في مشروع مربح كمشروع الجزيرة الغرض الأساسي من انشائه هو رفاهية السكان .

وأخير ا فقد شجع المشروع هجرة كثير من العناصر الأجنبية من نيجيريا وغيرها من جهات غرب أفريقيه دون أن تحكون هناك رقابة عليها (١).

ولكن بالرغم من كل هذه العيوب التي في المشروع فإن من عدم الانصاف أن نفضى عن الآثار العظيمة التي له في نواحي الحياة الاقتصادية والاجتماعية للسودان ، فقد استفاد الشركاء المثلاثة فوائد لايمكن إنكارها فقد دفع رأس مال شركة S.P S. فوائد لايمكن إنكارها فقد دفع رأس مال شركة S.P S. فوائد لايمكن إنكارها فقد دفع رأس مال شركة بلغت الشركة المتفرعة منها K. C. C. ويبلغ ٧٧٥ مليون جنيه أرباحاً للمساهمين بلغت جلتها في مدة حياة الشركة أكثر من عشرين مليون جنيه .

أما الحكومة التي بدأت المشروع كوسيلة للحصول على المال اللازم لها في إدارة للاد واسعة كالسودان فقد حصلت على بنيتها . وأصبح متوسط دخل الخكومة من للدروع نحو ٣٠ / من دخلها العام . كذلك ساعد المشروع على تحسين مركز إنتاج

<sup>(</sup>۱) أنظر س س ۲۲۲۲۲۲

الفلات الفذائية إذ ضمن إنتاج نحو ٦٠ ألف طن من الذرة سنويا أو حوالى ٥٠ / من جلة إنتاج الخسة ملايين فدان التي تزرع بالذرة معتمدة على المطر.

كذلك يلاحظ أن المشروع فى تنظيمه لم ينفل نواحى المنشآت العامة من مدارس ومستشفيات وغيرها، ومن ثم أصبحت منطقة الجزيرة أحسن حالا من كل الجمات الريفية الأخرى فى السنودان، وأنه وإن يكن من العسير أن نتبين بالضبط آثار المشروع على الأحوال المادية للسكان لعدم وجود تطور اقتصادى واجتماعى واضح فقد أدى. الحصول على المال من ثمن القطن إلى ازدياد القوة الشرائية للسكان وتطور مظاهر الرفاهية عندهم.

وأثار مستأجرو أرض الجزيرة منذسنة ١٩٥٤ عدة مطالب من بينها زيادة نصيبهم. في الأرباح، وقد أجيب معظم هذه الطلبات أو سويت غير أن المستأجرين أعلموا امتناعهم عن زراعة القطن في عام ١٩٥٥/١٩٥٥ مالم يرفع نصيبهم في الأرباح من ٤٠٪ إلى ٥٠ / وقد وافقت الحمكومة على تقليل بعض البزامات المزارعين ، فقبلت أن عنهم جميع تسكاليف القلع والبذرة على الحساب المشترك بدلا من تركها عبء على. أكتاف المرارعين وحدهم إلى غير ذلك ،

ويوزع داخل المشروع بعد تأميمه على النحو التالى :

الدخل من الدرة والفول واللوبيا والقمح لفائدة المزارع وحده . أما دخل محصول. القطان بما في ذلك الدخل من البذرة فيوزع بمد خصم المصروفات كالآتي : ـــ

٤٢ / للحكومة نظير الأرض وتوفير الماء السكاني .

عع / للمزارعين نظــــير قيامهم بالعمل الزراعى وجنى المحصول وتسليمه الإدارة الجزيرة .

٧ / لمجالس الحـكومة المحلية في منطقة مشروع الجزيرة .

٧ / الخدمات الاجتماعية .

10 / لجاس أدارة الجزيرة للصرف على المشروع والعمل على تقدم الأبحاث وقد وصل أكبر دخل للمشروع في موسم ١١٥٥/٥٥ عندما وصل إنتاج الفدان إلى ١٥٧٦ قنطارا ووصلت المساحة المزروعة قطفاً أكثر من ٢٠٧ ألف فدان ، وبلغ دخل المشروع الإجمالي. نحو ٥٥ مليون جنيه ، وصافى الأرباح بعد خصم المصروفات نحو ٤٤ مليون جنيه .

## (م) الأيدى العاملة:

ولمل أهم مشاكل مشروع الجزيرة هي مشكلة الأيدى العاملة التي تشتد الحاجة الحيما مرتين في موسم القطن . . المرة الأولى في فترة تدقية الحشائش والأخرى في فترة جني القطن . . وفي كثير من جهات الجزيرة يمكن الحصول محليا على الأيدى العاملة اللازمة فلحملية الأولى اللهم إلافي الأجزاء الجنوبية حيث تكثر الحشائش وتقطلب تدقيتها مجهوداً كبيراً ويصبح استبراد الأيدى العاملة من خارج المشروع هو الوسيلة الوحيدة لسد المنتقص . وتستطيع المفاطق المجاورة لأراضي المشروع أن تني بهذه الحاجة ولكن المشكلة الحقيقية في موسم جني القطن حيث يوجد بقص يبلغ حوالي ٢٧ ٪ من مجموع الأيدى العاملة المطلوبة . وكانت الإدارة الأجنبية تحل الإشكال عن طريق الإفادة من عناصر الفلاتا الحجاج في طريقهم إلى مكة وكانت تشجع هجرتهم وتوطيعهم في أراضي المشروع . وكان المسودانيون لا يقرون الشركة على هذا العمل ويرون. عدم وجود ما يبرر خشنجيع هجرتهم ويقللون من أهميهم المسودان ولا ينظرون الهم كواطنين وجود ما يبرر خشنجيع هجرتهم ويقللون من أهميهم المسودان ولا ينظرون الهم كواطنين

والواقع أن وجود مثل هده العناصر الأجنبية بهذه النسبة العالمية في مشروع قومى كشروع الجزيرة ظاهرة لها خطرها . واكن لابد من الاعباد علمها لفترة طويلة، خصوصاً وأنها أحسن من العناصر المحلية في تأديتها للعمليات الزراعية ... حقيقة أنه

<sup>(</sup>١) راجع الكتاب سس ٢٦٤\_٢٦٢

يمكن تدبير الأيدى العاملة لمشروع الجزيرة من جهات السودان الأخرى ، والسكن هذا يتطلب وقبًا طويلا ، ويتطلب تدريبًا خاصًا لهذه المناصر ، فعظم سكان السودان محيون - كا سبقت الإشارة - حياة بدوية ، أو شبهة بالبدوية ، وما زال من المصعب عليهم أن يقوموا بالعمليات الزراعية المعقدة التي تقطلبها غلة حساسة كالقطن . وأسكن على المعموم قلت نسبة هذه العناصر الغريبه عن ذى قبل فبينًا كانت تمثل نحو ٥٠ /: من الأيدى العاملة في موسم الجني ٤٦/٤١ انخفضت إلى ٢٧ / في موسم ١٠/١٠ (١) .

#### ٣ - دلما القاش:

في الوقت الذي كان مشروع الجزيرة فيه يجهاز مراحله الأولى كانت هناك تجارب أخرى تجرى على زراعة القطن في منطقة دلتا القاش . وكانت أعمال الري في تلك المنطقة بسيطة جدا إذا ما قورنت بالمشروعات الباهظة المنفقات في إقليم الجزيرة . . لم تسكن تلك الأعمال سوى قنوات بنساب إليها ماء الفيضان بقصد تنظيم تلك المياه . وكانت حاجة الإقليم هي تزويده بطرق المواصلات الملازمة . وقد تألفت شركة K'C C في سفة في سفة في سفة بالإقليم هي تزويده بطرق المواصلات الملازمة . وقد تألفت شركة Y T في سفة في سفة بالإقليم عيفاء الموال بريطانية ، وبمساعدة الحسكومة البريطانية لفرض استفلال أراضي كسلا في إنتاج القطن . وفي سفه ١٩٧٤ تم إنشاء سكه حديد كسلا ، و بذلك ربط الإقليم بميفاء التصدير .

كانت مدة امتياز شركة . K. C. C. أربعين سنة ، وكانت شروط المقد هي ففس. الشروط الخاصة بـ S.P.S. التي ساهمت بـ • ه / من رأس مال الشركة الجديدة . وقد أخذت الحركمة على عانقها مسألة تمويض الأهالي الذين كانوا ينزلون بالإقليم من قبل، وتعهد بأن توجد لهم مناطق أخرى للرعى، وأن تحتفظ لهم بكل الحقوق المتعلقة باستخدام مياه الآبار في منطقة الامتياز، وكان على الشركة أن تقوم بالنيابة عن الحركومة بتوزيع

<sup>(1)</sup> The Sudan gezira Board, Eleventh Annual Report, 1961, P. 27

الأراضي على المستأجرين ، على أن تعطى الأولوية للسكان المحليين . ولم يبدأ تلفيذ الاتفاق بين الشركة والحكومة إلا في سنة ١٩٢٤ حينًا استغلت الشركة مساحة تبلغ ٩ آلاف فدان ، واستمرت الشركة في استغلال المشروع لمسدة أربع سنوات والكن اعترضها كثير من المشاكل فقد كان القاش يجرى في أرض الهدندوا وكانوا لايزالون يرونأن دلتا القاش إنما هي من أملا كهم الخاصة ، يرعون فيها أنمامهم ، ويزرعون فيها ما يشاءون من الغلات. فلم يكن بما يسرهم أن يضحوا بمصالحهم في سبيل تحويل المنطقة إلى أراضي تزرع القطن . ومن ثم لم يستقبلوا المشرع استقبالا حسناً ، وكثيراً مَا ألحقت قطعانهم كثيراً من الأضرار بزراعات القطن . . . من ناحية أخرى لم تستطع الشركة الاهتماد على أيدى عاملة تستوردها من خارج الإقليم ، وإن تكن ترغب في ذلك وتفضله، لأن عقد الامتياز ينص صراحة على استغلال المنطقة لصالح سكانها الأصليين . . . ومن ثم كان هناك تضارب بين المصالح المختِلفة عما أدى إلى عودة امتياز الأراضي إلى الحكومة، وعقد اتفاق جديد بين الحكومة والشركة في سنة١٩٢٧ حول بمقتضاء امتياز الشركة إلى مساحة ٥٥ ألف في أراضي الجزيرة ، تستغل على نفس الأسس التي تستغل عليها أراضي الجزيرة الأخرى. وأخذت الحكومة على عانقها استغلال أراضي دلتا كسلا على أن يكون نصيب المزارعين ٥٠ / ، والحـكومة ٣٠ / ومجلس إدارة المشروع ٢٠ / من أرباح المشروع القائمة . وتشكل مجلس إدارة القاش الذى تسلم المشروع في يناير سنة ١٩٢٨ (١)

وتوزع أراضى القياش الآن بين نحو ٧ آلاف مستأجر . وتختلف المساحة المطاة السكل واحد منهم ، والحكمها لا نقل بحال عن ٥ أفدنة ، وقد تصل إلى ٥٠ فداناً . وتوزع الأراضى على الأساس القبلى ، أى أن المشايخ ووكلاءهم يفطعون الأرض ويترك لكل منهم تقسيم إقطاعيته على أفراد القبيلة من أنباعه . ويزرع السكان الأصليون المعطقة

<sup>﴿ ﴿ ﴾</sup> عَنْ تَفْسَهُالِاتَ المُوضُوعِ رَاجِمُ الصَّيَادُ (٢٩ هـ ١٩ ) مِنْ ( ٩٠ ـ ٨٠ )

نمو ٧٠ ٪ من أراضيها بينما نقوم العناصر غير السودانية ومعظمها من غرب إفريقية وشمال النيجر بزراعة ٢٠ / والباقى وقدره ٥ / تختص به العناصر السودانية الوافدة من الجهات النيلية، وهي من أكثر العناصر نشاطاً وأعظمها إنتاجاً كزراع .

وتبين الأرقام التالية النسبة للثوية لهذه العناصر في بعض السنوات :

% 1900	140.	1980	198.	1940	
۲٫۷۵٪	۳ر ۷۶	۲۱۷	۲۲۲۷	۹۷۷	عناصر محلية
۳ره ٪	۲ر0	٤ر•	۳ر۹	<b>٩ر٧</b>	عناصر نهرية
٥ر١٩ ٪	٥ر۲٠	٠ر۲۲	۲ر۱۹	۲٤ ۲	من غرب إفريقية

ويحتل القطن من دلها القساش الأراضى التى حصلت على القدر السكانى من ماه الفيضان ، وتحدد هذه الأراضى بدقة كل سنة ، وتستخدم بقية أراضى الدلها للرعى ، أو لزراعة الذرة ، وتستخدم الدورة الثلاثية في الزراعة . وقد حلت محل دورة ثنائية كانت مستعملة أصلا ، ثم عدل عنها للتخلص من الحشائش التى تساعد على نموها تربة القاش الخصيبة .

والجدول التالى يبين المساحات التي زرعت قطناً في الحظات المختلفة في أربعة أعوام متثالية ومنه تقضح الذبذبة في المساحات التي يصلما ماء الفيضان .

1909	1904	1907	1404	الحطة
۱۹۸۲	۲۰۱۰۳	۲۹۲۳	۲۰۲۱	كسلا
۱۲۷ر٤	٥٥٢ر٤	۳٫۳۸۸	۰۱۰ر۸	مكالى
۸۰۲ده	۸٤۲، ٥	٤٥٣٥٤	۰۷۲د۸	دقين
٤٥٨ر٨	۴۲۳ره	٤ ه ۴ ر ۴	ع۸۸ره۱	تندالي
<b>۲۶٤</b> ر۷	۲۶۹۲۶	۰۰۷ر۷	۸۱۰۸۹	مقاتيب
٤٨٤ر١٢	۲۳۰ر۹	۱۱٫۹۵۰	399ر11	هداليا
۲۵۹ر۰۶	۲۲۶ر۳۳	۸۷۷ر۰٤	۲۸٫۲۰۳	الجموع

## ٤ -- دلتا طوكر :

وهى أقدم جهات السودان زراعة للقطن ، وأراضيها ملك للحسكومة ، وهى تقوم بتوزيمها سنويا على الزراع وفق نظام خاص ، يعرف باسم «اللدمن » ويتلخص فى توزيع الأراضى على مشايخ القبائل ، وهؤلاء مسئولون عن إرضاء أفراد القبيلة بالطريقة التى يرونها ، وحصيلة الخسكومة هى ٢٠ / من المحصول مقابل الإيجار والضرائب .

وتبلغ مساحة الدلتا نحو ٤٠٠ ألف فدان ، وهي مساحة ضخمة في الواقع ولسكن عجب أن نعرف أن الجزء الأكبر من هذه المساحة لا يصل إليه ماء الفيضان ، وقبل موحد فيضان خور بركة بأسابيع توزع أراضي الدلتا على الزراع ، ولكن كثيراً ما يحدث أن مساحات كبيرة من هذه الأراضي الموزعة لا يصيبها ماء الفيضان، ويصبح من الضروري إعادة الغظر في أمر توزيع الأراضي ، وهذا قد يدفع إلى أن نتساءل لماذا لا يكون

التقسيم بعد الفيضان لا قبله ؟! السبب في هذا يرجع إلى أن الانتقال في المنطقة عقب الفيضان عسير للغاية ، ثم إن رياح الهباباى تكون على أشدها في ذلك الوقت من السنة هذا بالإضافة إلى ضرورة الإسراع في زراعة القطن وعدم إضساعة الوقت وإلا فات موسم الزراعة .

وفى السنوات الأخيره وجد أن الطريقة للتبعة فى تقسيم الأراضى فى دلتا طوكر فى حاجة إلى تغيير ، فاتبعت سياسة جديدة منذ عام ١٩٤٣ ترمى إلى انقاص الإقطاعيات الواسعة التى تعطى لمشايخ القبائل على أن يكون ذلك بالتدريج ، ثم إعادة توزيعها على الزراع كأفراد ، وفى هذا ضمان أقوى للمصالح الفردية .

## • -- مشروعات الإعاشة على النيل الأبيض:

أدى إنشاء خزان جبل الأولياء إلى إغراق مساحة واسعة من الأراضى ، كان يسكنها نحو ٧ آلاف عائلة من العناصر شبه البدوية، وكان لابد من إيجاد وسائل أخرى يتميش منها هؤلاء السكان ، ومن ثم فقد استخدم قسط كبير من مبلغ الثلاثة أرباع مليون جنيه التي دفعتها الحسكومة المصرية كتعويض في خلق مناطق زراعية تعتمد على الرى بالطلمبات وإسكان هؤلاء الناس فيها ، واختيرت جهات عبد المساجد ، وفطيسة والحشابة ، وأم جر ، وواد نمر ، والدويم ، وشباشه ، ووكره لهذا الفرض .

أما مشروع عبد الماجد: فهو امتداد لمنطقة الجزيرة فعلا ، وهو بهذا يختلف عن المشروعات الأخرى التي تعتمد عى الرى بالطلمبات . وتبلغ مساحة أراضى المشروعات مجتمعة ، نحو مائة ألف فدان ، يقوم استغلالها على أساس المشاركة بين الحسكومة وبين الزراع ، على أن تأخذ الحسكومة ، لمن صافى إيراد القطن . أما المزارع فيمنحمه الزراع ، على أن تأخذ الحبوب الني يزرعها خالصة من الضرائب .

بدأ استغلال مشروع عبد الماجد سنة ١٩٣٧ وترويه ترعة ترتبط بمجموعة ترع الجزيرة وتبلغ مساحة ما يعطى لسكل مستأجر ١٨ فداناً يزرع منه، خمسة أفدية قطناً، وخمسة أفدية ذرة ، وفدانين لوبيا ويترك الباقى بوراً وقد أخذ المشروع يتسع حتى ارتفعت مساحقه من ٢٥٠٠ فدان في سنة ١٩٣٧ إلى حوالى ٤٠ أنف فدان في سنة ١٩٣٧.

أما المشروعات السبعة الأخرى فتبلغ مساحتها حوالى ٤٢ ألف فد ز موز-ـــة كا يلى:

والجدول التالى يبين الغلات الميختلفة المزروعة فى كبل محطة فى موسم ١٩٥٩/٦٠(١)

المحموع	راحة	غلات أخرى	لو بيا	ذر:	قطن	المحطة
0 2 7 \	1770	101"	901	177.	18.7	فطيسة
۸۱۲۲	****	**	1124	1970	1771	هشابة
4170	٧٠٢	۳0	<b>۲</b> ٤٨	<b>5</b> • •	۰۸۰	وادنمر
\$774	۸۰۰	04	۳٧.	9 3 9	٦٢٦	الدويم
11879	3//5	187	/40/	7277	7010	أم جر
1337	Y0+	٤٧	<b>7</b> ٧ <b>0</b>	750	770	شبشه
۳۱۰۰	1.04	۲۸	٥٠١	ጓጓ٨	٨٢٥	و کره
٧٢٢٨	7117	•٧٨	1.55	3/7/	145.	أبجر
27710	10.77	1.44	۲٫۲٦۴	4/14	1.17.	لجموع

<sup>(</sup>۱) تقریر وزارة الری لعام ۹ ه ۹ ۱/۰۲ س ۰ ۸

## ۳ – مشروع الزاندى :

في أواخر سنة ١٩٤٣ فكر في تجربة اقتصادية خطيرة كان ميدانها أرض الزاندى التي تقع في أقصي جنوب السودان حيث يلتقي بحدوده مع الكنفو وإفريقية الوسطى ، وكان هدف التجربة أن تصبح هذه المنطقة من السودان أقرب لملاكتفاء الله اتى . وأن يتمكن إنتاجها من خدمة بعض صناعات تكفي للنهوض الاجتماعي وتدعو إلى استقرار شعب الزاندى في تلك الجهات المقطرفة من السودان البعيدة عن الساحل وعن موانى التصدير ، وقد وقد ع الاختيار على منطقة الزائدى بالذات لحاجتها المساحل وعن موانى التصدير ، وقد وقد واحم الاختيار على منطقة الزائدى بالذات لحاجتها المساحل وملاءمة التربة وأحوال الجو للزراعة ، والمكثرة عدد السكان قسبياً وتقارب مساكنهم .

وشعب الزائدى في مجموعه كبير العدد واسكن الجزء الأكبر منه يسكن في خارج السودان ولا يبقى منه إلا أقلية تنتشر فيا بين طمبورا غربا ومريدى شرقا ، وهي معطقة يفزر فيها المطر ولا ينحبس إلا لفترة قصيرة هي فصل الشتاء . وتختلف تربة الإقليم من جهة إلى جهة ، فهي أحيانا طفلية سميكة حمراء اللون لها قدرة كبيرة على الاحتفاظ بالماء وهي أحيانا تربة خفيفة أشبه بالتربة الرملية يغيض فيها الماء بسرعة ، ولسكمها في كلا الحالين معرضة للتعربة الشديدة خصوصا وأن الزاندى لا يلتفت إلى هذا الخطر ولا يحتاط له ؟ فهو يزرع المنحدرات ، ويحرق الحشائش في أرضه كل عام دون أن يترك ما قد يتجم عن ذلك من أضرار . وما دام الزاندى لا يسمل على حفظ المتربة من التمرية فهو مضطر عن ذلك من أضرار . وما دام الزاندى لا يسمل على حفظ المتربة من التمرية قهو مضطر يلى الزراعة المتنقلة ، يزرع المساحة من الأرض ، ثم ينتقل إلى أخرى ، لأن الأولى قد يقدت خصائصها لا بفول السحر كا يستقد ، بل بسوامل التمرية ، ولأهمية هذا الجائب في اقتصاديات المنطقة كان لابد من دراسة وسائل صيابة المتربة ، ووضع حد التعربة عند التفكير في أى مشروع المزراعة عند الزاندى .

و تمتبر أرض الزاندى من أحسن مناطق الزراعة على المطر فى جنوب السودان ، خصو صماً وأنها لا تصلح لرعى الماشية وتربيتها لانتشار ذباب تسى تسى ، ومن ثم كان الزاندى مزارعاً بالضرورة ، ولو أنه قد يربى القليل من الماعز .

وعندما بدى ، في تنفيذ مشروع الزاندى قسم السكان إلى مجموعات ، ثم تركوا المقيم مساكن متفرقة في المنطقة ، وليزاولوا الزراعة بالطريقة المتنقلة التي ألفوها منذ الاف السبين . ولكن هذا الوضع لم يكن ليضمن نجاج الفلات التجارية التي أدخلت الاف المنطقة ، كالقطن والبن ، والتي هي الهدف الأساسي المشروع . ولهذا عدل عن هذه العلم يقنة واتهمت طريقة الإسكان الموجه فتميش كل مجموعة من السكان مكونة قرية ، أو هر جباريا » - كا تسمى عنده سهى في الواقع مجموعة من المساكن مبعثرة في مساحة تبلغ نحو ثلاثة أميال مربعة تضم نحو خسين أسرة ، ولكل أسرة مزرعة تتراوح بين الثلاثين والأربعين فداما تزرعها بالنظام المتنقل ، ولكن على أساس منظم يجعله أشبه بالدورة الزراعية الطويلة المدى ، بل هو في الواقع دورة زراعية تتم خلال عشر سنوات . وقد صمادفت هذه الدورة قبولا حسماً لدى الزراع لأنها لم تمس صميم كيانهم الاقتصادى و الاحتماعى .

وكان القطن هو المحور الافتصادى للمشروع زراعه وصناعة . وقد أجريت القجارب لزراعته في جهات مختلفة من أرض الزاندى أثبتت كلما صلاحية المنطقة لزراعة هذه الفلة المربحة وأصبحت مفطقة زراعته الرئيسية هي جهات مهيدى ويامبيو حيث أنشئت محطات للتجارب الزراعية تشرف على عليات الزراعة والجمع والتسويق . ولما كان التبكير بزراعة القطن لكي يعطى محصولا جيداً مما يتمارض مع موعد زراعة الفول السوحاني، وهو غلة رئيسية عند الزاندى، ومع موعد زراعة التلابون ( نوع من الذرة الرفيمة ) الفلة الفذائية الأولى ، كان لا بد من إجراء التجارب لعلاج عذه المشكلة . وقد الستقر الرأى على أن يزرع القطن في شهر يونية ؟ حتى لا يتمارض مع زراعة هاتين الفلتين الفلتين المفلتين المفلتين الفلتين المفلتين الم

من جهة ، وحتى يمكن جمع المحصول قبل أن يبدأ موسم الصيد والحفلات من جهة أخرى .

و يختلف الحسكم على مدى نجاح المشروع خاصة وأنه لم يسكن مربحا من الناحية الإقتصادية ، ولسكن ما لا يختلف عليه إثنان أن المشروع ساعد على تنمية المجمعات القروية ، وأن أساس القرية بدأ فى الظهور . لأن الآزاندى كانوا يحبون الحياة فى الغابة تفصلهم عن بعضهم مساحات من الغابات خوفاً من العين الشريرة أو الحسد ، كما دخلت عملية تستجيل القرى والأفراد ، وأصبح السلاطين ونوابهم مسئولين عن إضافة البيانات وتستجيل المواليد والوفيات ، وهذه عملية قد تساعد على حملية مستح اجتماعى فيما بعد .

وكنتيجة لعملية الاستقرار سوف تزيد المهارات التعايمية وعلى رأسها مدرسة التدربب الزراعي بيامبيو ومحطة الأبحاث.

ومن الفاحية الصحية بدأت التجارب لتحسين موارد الماء ، وبدأت تخف حدة الأوبئة وسهل التنفيس الصحي .

وتحولت منطقة انزاراً إلى منطقة صناعية تقوم بها الات الحلج والغزل والنسيج وتدريب العال المحليين ، وظهور طبقة من العال تعلمت وتدربت على الآلات وتغلغلت منها المقلية النقدية .

وما دامت لجنة المشروعات الإستوائية لا تممل كمؤسسة تحارية غرضها الربحة ، وإنما انعاش وترقية الأحوال الإجتماعيه ، فيجب أن يستمر المشروع على أن يضع المسئولون نصب أعينهم اللافي الأخطاء التي حدثت في فترة بداية الإنتاج .

## (٧)مشروع المناقل:

ويمد هذا المشروع أضخم مشروع عرفته البلاد بمسد مشروع الجزيرة ، وهو امتداد بجهوبي لأرض الجزيرة ، وقد بلفت مساحة المشروع نحو ٨٠٠ ألف فدان ، ووضعت

خطة تنفيذه على أربعة مراحل ، كل منها ٢٠٠ ألف فدان وتستفرق عامين ، ولمكن الدولة أسرعت ببرنامج القدمير حتى انتهت المراحل الأربع في أربع ســـنوات فقط من ١٩٥٨ - ١٩٦٢ أى في نصف المدة فقط ، وزيدت مساحته ٥٠ ألف فدان أخرى كرحلة خامسة في عام ١٩٩٣ (١) .

وتبلغ ما تمتلكه الحكومة من المشروع نحو ثلث مساحة الأراضى ، أما الباق فيملكها الأهالى ، ودفعت الحكومة تعويضات عن الأرض التي نزعت ملكيتها بواقع جنيه و ٤٠٠ مليم عن الفدان . هذا وقد أعيد تخطيط الترى القديمة في المنطقة وأقيمت قرى جديدة بمتوسط مساحة ١٥٠ فداناً للقرية .

وكان توزيع الأرض الجديدة بادئ ذى بدء لمن كانت لهم صلة بالأرض قبل تميام المشروع كملاك الأرض أو كمستأجرين وهم زراع المطر فحصل عليها .

أولاً : ملاك الأرض الأصليون وأقرباؤهم .

ثانيًا : الذين تثبت السنجلات أنهم كمانوا يدفعون العشور وهى الضريبة المفروضة على الأراضي المزروعة مطريًا في المنطقة قبل قيام المشروع .

ثالثاً : المال من ساكنى المنطقة أو من الدين سبق لهم أن عملوا أجراء لملاك الأراضي .

وقد قسمت الأرض إلى (حواشات) مساحة كل منها خمسة عشر فداناً تزرع على أساس دورة زراعية ثلاثية (٢) خمسة أفدنة للقطن ، وخمسة للذرة واللوبيا وخمسة تترك بوراً. وقد وضع هذا التقسيم في اعتباره عاملين عما : أن حيازة ٥ أفدنة من القطن فقط معناه توزيع الأرباح على أكبر عدد بمكن من الأهالي ، كا أنها تجعل من السهل

<sup>(</sup>١) وزارة الشئون الاجتماعية : مشروع امتداد المناقل ٨ \* ٩ م س ٢٢ يــ

<sup>(</sup>٢) يلاحظ أن هذا يشبه بداية الزراعة في الجزيرة الأصلية التي تحولت الآن إلى دورة رباعية .

على المستأجر وعائلته خدمة الأرض دون الحاجة إلى استخدام الأيدى الماملة الأجيرة.

واستمدت المرحلة الأولى من المشروع المياه اللازمة لها من تزعة الجزيرة الأصلية حيث خرج منها فرع المعاقل عند السكيلو ٥٧ ، أما بقية مراحل المشروع فقد استمدت مياهما من خزان سعار مباشرة عن طريق ترعة جديدة سارت موازية الترعية الجزيرة القديمة حتى السكيلو ٥٧ ثم تسير موازية لفرع المناقل إلى الامتدادات الجديدة .

وكان حفر قناة المناقل الرئيسية وفريج المفاقل معناه حفر نحو ٢٨ مليون متر مكمب من الأتربة انتهت في حوالى ٢١ شهراً إلى جانب نحو ٦٥ مليوناً أخرى لحفر القنوات والمساقى الفرعية .

والجدول التالي يعطينا الصورة النهائية لمشروع المناقل بعد الانتهاء منه(٢٠:

<sup>(1)</sup> The gezira Scheme from Within, A Collection of Articles by Heads of Departments, Khartoum 1963, p. 14

مساحة الذرة مساحة اللوبيا بالقدان بالمدان 14.7.40 144744 444744 ALVIA 417644 AVICAN YYYELYY ATELL - PACAL ASSAGE BELLEN POLECE 413 (461 | 42. (41 | 4266.1 | 334601 | . ALCAA | 11864A ١٣١١٥ ١٣١١٥ ١٣١١٥ ١٩١٠ 46-563 311541 YANGAL TESTLY PROCES STRUTT عددالملكات عدد حارات مساحة التطن ( ه أفدتة ) المستأجرين بالفدان 3.4 CA AOLYA ALLGO جزه من الثالثة لم جزء من الرابعة ﴿ ٤ هُره ٤ ١ ﴿ ٨ ٤ و ٩ 1777 1777 الماحة بالمدان جزء من الأولى + الثالثة الجزء الثاني من الرابعة 110 المراحل الأربح الرحلة النانية الرحلة الأولى

الصورة النهائية لمشروع المناقل

### ٨ - خور أبو حبل :

ويوجد هذا المشروع الزراعى في مديرية كردفان على الحدود الجنوبية لأراضى القوز ، ويمرف المشروع باسم الخور الذى يعتمد في مائه على الأمطار الساقطة في جبال الهوبا جنوبا ، ويأتى كل عام بدفعتين أو ثلاث من المياه . وترجع فكرة الاستفادة من مياه فيضان الخور إلى عام ١٩١٩ ، ولكنها ظلت دون تنفيذ إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية حين بدأت التجارب الأولى ، وبدأ شق القنوات في مساحة ٢٠٠٠ فذان ، على أن نز د المساحة بمقدار ٢٠٠٠ فذان في العام الذي يليه . وبدأت المحاولات الأولى بزراعة الذرة ، وساهم سكان قرى القوز شمال الخور في هذه العمليات الزراعية ، ولسكر بزراعة الذرة ، وساهم سكان قرى القوز شمال الخور في هذه العمليات الزراعية ، ولسكر المقشف أن هناك خطأ أساسيا في اتباع طريقة رى الجزيرة هنا ، وهي طريقة الريات الخفيفة المتكررة لأن مياه الخور غير منتظمة كاهى الحالاق المياه في تحواص ذات جوانب المشروع في النهاية على طريقة الرى الحوضيوذلك باطلاق المياه في تحواص ذات جوانب مرتفعة ، كل منها هساحته نحو ثلاثين فدان ، وبعد رى الحوض ، يبذر القطن ، ونظرا الأن منطقة خور أبوحبل أكثر جفافا من مناطق الزراعة المطرية الأخرى شرق النيل ، فأنها أقل عرضة المتيلة بالغدان والقطار (١) .

	71/1974	74/1974	77/1971	71/1970	4./409
مدان	14444	۸۸۲۲	1404	7811	٤٨٠٠
قنطار	17010	1400	4.444	4718	۱۵۸۸
فنطار للفدان	JA	101	·_V	٠.٩	۳٠٠

وهمناك مشروعات أخرى مثل الزراعة الميكانيكية في شرق السودان الأوسط ، وقد

<sup>(</sup>١) الاحصاءات الداخلية عام ١٩٦٨ ص ١٢.

بدأ المشروع بعد الحرب الثانية حيث اختيرت أربع جهات هي أم الميون والغدمبلية وأم سجور ، وأم بايل لتستخدم في زراعة الغلات المختلفة كالسمسم والذرة آليا<sup>(١)</sup>.

ومشروع الرهد الذي يعتمد على تحويل مياه هذا النهر لرى الأراضى الواقعة بينه وبين النيل الأزرق وذلك بعمل قنطرة على نهر الرهد فى نقطة تقع على طول ٢٤ر٢٤ مع خط عرض ٤٤ر٣٩ و تأخذ من هذا الموقع ترعة رئيسية يقدر تصرفها بنحو ثلاثين ملايين ونصف متر مكعب يوميا ، ويمكن الحصول على هذه الدكمية من النهر أثناء من يولية في ألى أكتوبر ، ثم تنخفض إلى مليون متر مكعب في اليوم في شهر نوفمبر .

وهذه السكمية يمسكن الاستفادة منها في رى حوالى ١٢٠ ألف فدان فضلا عن ٨٠ ألف فدان فضلا عن ٨٠ ألف فدان في مشروع الجنبد. وتخصص المساحة الأولى لزراعة الذرة والفول وأعلاف الماشية وذلك باستهلاك نحو مليونين من الأمتار المكمبة يوميا للرى. أما المليون مترسكمب المهاقية فستخصص لمشروع الجنيد وتقوم وزارة الرى بدراسة مشروع ترعة تأخذ من خزان سنار من جانبه الأيمن ثم تستمر عبر الدندر والرهد لتغذية مشروع الرهد بالمياه المستديمة من خزان سنار طول العام ليصبح في المستقبل في مستوى الجزيرة والمناقل وبصبح في الإمكان إمداد مشروع الجنيد بالماء طول العام .

هذا وينبغى أن نشير هنا إلى مشروع كنانة الذى تقدر مساحته بنحو مليونونصف فدان فى أرض الجزيرة جنوب سكك حديد سنار كوستى، وينتظرهذا المشروع التخزين عند سد الروصيرص.

<sup>(1)</sup> Laig, R.g. Mechanisatison of Agric, in the Rainlands of the Anglo-Egyptian Sudan. 1948-1951.

# *الفِصِّلِالخامِسٌ* طرق النقل

ارتبط تعلور السودان الاقتصادى فى المصر الحديث ارتباطا وثيقا بقطور طرق. اللقل والمواصلات فيه. فلم يكن من الميسور مثلا أن ينجح مشروع الجزيرة دون أن ترتبط أراضيها بميناء القصدير ؟ ولقد ظلت دلتا القاش قليلة الانتاج حتى تم إنشاء سكة حديد كسلا — بور سودان . وكان هسندا هو بداية تطورها وإسهامها فى سوقد القطن السودانية .

### ١ — النقل الديرى:

وتشمل وسائل الفقل الداخلي في السودان الفقل النهرى والفقل بالسكة الحديد شمم. النقل على الطرق. وسنرى في در استنا للسكك الحديدية فيما بعدان أقصى نقطة جنوبيا كانت تمتد إليها هذه الوسيلة من وسائل الفقل حتى عهدة ريب هي الروصير صعلى النيل الأزرق وهي لا تبعد عن الخرطوم بأكثر من ١٨٨٨ ك. ومعنى هذا أن هناك مسافة في جنوب السودان يبلغ طولها نحو ١٩٦٨ ك. م لم تشهد هذه الوسيلة الحديثة حتى عام ١٩٦١ ، ووصلت بعد ذلك حتى واو، وفي هذه المنطقة الجنوبية تظهر أهمية النيل وروافده كوسيلة للمواصلات .

والديل الأبيض صالح للملاحة من الخرطوم حتى جوبا أى لمسافة ١٦٥٠ ك م .. ولا تمترض الملاحة فيه سوى عقبات بسيطة هى : مخاضة أبو زيد وصخور دانسكل قرب الجبلين شم الشطوط الرملية ، شم منطقة السدود . وفي منطقة مخاضة أبو زيد التي تمنك لمسافة ٦ ك . م يتسع مجرى المنهر حتى بزيد عرضه على ١١٠٠ م ولسكن عمقة بقل و تقم منطقة صخور دانسكل على بعد ٣٥٠ ك . م جنوب الحرطوم وقد كانت كمخاضة أبوزيد

منطقة خطرة على الملاحة في موسم انخفاض المنسوب أى في شهرى مارس وإبريل ولسكن النشاء خزان جبل الأولياء كان له أثره في إزالة مثل هذه العقبات وأما الشطوط الرماية مفهى أيضاً قليلة الأهمية ولا يمسكن أن نعتبرها عقبة حقيقية ، ولسكن العقبة فعلا هي منطقة السدود التي تصل نهايتها الشمالية إلى ٥٥٠ ك. م جنوب الخرطوم وفيها تسكثر اتحناء تالعمر وتعرجاته وتتعدد الحجارى المائية حتى يصبح من العسير تبين المجرى الرئيسي للعمر .

وعلى عهد المهدية كانت الملاحة في منطقه السدود التي تكونها نباتات البوص والبردى والامباتش وأم الصوف وغيرها . وكثير من هذه الحشائش قد يطول حتى يصل إلى عشرة أمتار ، الأمن الذي يستحيل معه أن نميز بين النهر وبين المستفقعات الحكيرة الحافة به . والحكن بعد استعادة السودان أرسلت بعثات متعددة في المدة بين المحكيرة الحافة به . ولحكن بعد استعادة السودان أرسلت بعثات متعددة في المدة بين المحكيرة الحافة به . وله الوقت نفسه بعد المحتالات المختلفة والوسائل التي تمكن مصر من الانتفاع بالمياه الفائضة في هذا الجزء من حوض النيل .

وكان هم البعثات الأول موجها إلى تعيين الجارى الرئيسة للنهر حتى يكونوا على بيئة من أنهم يعملون فى مجرى مأنى لا فى خور جانبى أو مستنقع من تلك المستنقعات العلولية التى تمتد محازية للنهر وروافده وبعد تعيين هذه الحجارى بطريقة قياس الأعماق يصبح عمل البعثات هو تطهيرها وإعدادها للملاحة وهكذا أمكن فتح طريق مأنى فى مجر الجبل يمتد حتى جوبا أى إلى نحو ١٦٠ كم من حدود أوغنده الشالية وتوجد الآن صفرية كل أسبوعين بين كوستى وجوبا وتستمر طول السنة وتستفرق الرحلة المساعدة فى النهر ١٣ يوما والنازلة فيه ٩ أيام . وتحمل البواخر على هذا الطريق بخلاف المسافرين شحنات من الجلود ومحصول القطن المطرى .

وفى بحر الغزال أيضاً نجد أن الملاحة سهلة ميسورة فى فصل الفيضان ؛ وهناك طرية يربظ واو على نهر جور بالنيل الأبيض . ويعتير نهر جور حلقة هامة فى طرق مديرية مواصلات بحر الغزال التى تعانى كثيراً من صعوبة النقل . وهو صالح الملاحة من يولية حتى أول نو فبر فى المنطقة من مصبه إلى واو عاصمة بحر الغزال . وفى هذه المدة من السنة تقوم باخرة كل أسبوعين وفيا عدا هذه الفترة من المسنة يتحصر ارتباط واو بجهات السودان الأخرى فى طريق ببلغ طوله ١٦٠ ك . م ويربطها بمشرع الرق . ومن الأخيرة تمود المتجارة إلى النقل النهرى إذ أن النهر يصبح بعدها صالحاً الملاحة طول السنة . وأهم ما تنقله البواخر من هذه الجهات هى الأخشاب التى تعتمد عليها سكك حديد السودان فى إحتياجاتها المختلفة وأهم مناشر الخشب فى واو وكلها مناشر حكومية .

وتوجد خدمة أخرى فرحية تربط الناصر على السوباط وغبيلا على رافده بارو مم النيل الأبيض والسوباط وبارو صالحان الملاحة من منتصف يولية حتى آخر ديسمبر وفي نحو منتصف الشهر الأخبر تبدأ الشطوط الرملية في الظهور ، وتزداد حتى تجمل الملاحة صمبحة إلا على الزوارق الصنيرة التى تستطيع العمل طول السنة . وتقع الهاصر على الضفة اليسرى لهر السوباط وعلى بعد ١٩٥٧ ك م من ملعقاه بالهيل الأبيض . وهي أصغر من غمبيلا وأقل تجسارة . وليست غمبيلا مدينة سوداغية بل تقع في الأراضي الحبشية ولكن باتفاق عقد سنة ١٩٠٧ فتحت المحكومة السودانية محطة تجارية فيها تستغلها ما دام السودان خاضماً للحكم المصرى الإنجليزى . ولا نعرف ماذا سيكون مصير هذه الحطة بعد أن حصل السودان على استقلاله . وغمبيلا وهي الآن المركز الرئيسي لتبادل المتاجر بين السودان والحبشة ؟ على استقلاله . وغمبيلا وهي الآن المركز الرئيسي لتبادل المتاجر بين السودان والحبشة ؟ تصل إليها المراكب محملة بالمن وغيره من المهتجات الحبشية . ويمثل المبن وحدم ترانزيت ثم تمود محملة بالمن وغيره من المهتجات الحبشية . ويمثل المبن وحدم

نحو ٩٣ / من صادرات الحبشة إلى السودان .

ويصلح النيل الأزرق الملاحة حتى الروصيرص أى لمسافة ٢٠٠ ك. م من الخرطوم وذلك في المدة من نصف يونية حتى آخر ديسمبر وفي هذا الشهر الأخير يأخذ المنسوب في الهبوط السريع وتبدأ الشطوط الرسلية في الظهور ولسكن في بعض الأحوال قد تستمر الملاحة حتى شهر فبراير. وهناك خدمة نهرية منتظمة من سنار حتى الروصيرص في نصف السنة من يونية إلى ديسمبر.

أما فى الشمال من الخرطوم فتموق الجنادل الملاحة النهرية حق حدود مصر الجنوبية فى وادى حلفا ومنها توجد خدمة منتظمة حتى الشلال أى لمسافة ٣٦٠ ك. م كذلك توجد منطقة ملاحية من كرمة حتى مروى أى لمسافة ٣٥٥ ك. م بين الجندلين الثالث والرابع . وفى المنطقة من الشلال إلى حلفا توجد سفريتان فى الأسبوع وترتبط بنظام المسكة الحديد المصرية والسودانية مما كذلك توجد خدمة أخرى أسبوعية غير سريعة للركاب والبضائع . وتحمل بواخر هذه المنطقة جزءاً كبيراً من المتجارة المتبادلة بين مصر والسودان .

ويصلح الفهر الملاحة الخفيفة طول السنة فى المنطقة بين كرمة ودنقلة . ولسكن حيمًا يتخفض المنسوب ؛ كثيراً ما تتوقف الملاحة ؛ ومن ثم كانت هناك سفريات كل أسبوعين بين دنقلة ومروى في موسم إنخفاض النيل وبين كرمه ومروى حيمًا تسمع ظروف النهر .

وإيرادات السكه الحديد من قشغيل السفريات النهرية دائمًا أقل من المصروفات في كل الخطوط دون استثناء . و تظهر هذه الحقيقة من الجدول التالى :

مصروفات وإيرادات تشغيل البواخر النيلية في السودان لبعض السنوات.

نسبة المصروفات إلى الايرادات	الخسائر	المصروفات	الدخل بآلاف الجنيهات	السنة
۳د۱۸۰	۱۷	<b>۲</b> ۳+	414	1988
٠٥٥٨	٣٠٥	770	4°4 a	1900
ACE11	170	1158	447	1971
هد۱۰۰	v	1744	177761	1978
٤٠٠١١	14+	1444	70161	1975
٨٠٠١١	۲۸•	1414	944	1975

وكان يقوم بالملاحة النهرية في السودان في أول الأمر شركة كوك Cook ولسكن آل أمرها بالتدريج إلى الحسكومة منذسنة ١٩١٣ جيما استولت على البواخر في منطقة الشلال حسطان ثم استولت على منطقة دنقلة سنة ١٩١٤ ثم الخطوط إلى الجنوب من الخرطوم في سنة ١٩١٨ . وقد بلفت أطوال المسافات التي تجرى عليها الحدمة النهرية المهتظمة في آخر سنة ١٩٦٤ حوالي ٣٧٥٠ ك.م.

ويعطى الجدول التالى صورة عن حالة النقل النهرى فى السودان وعن عدد المسافرين ومتوسط ما يدفعه المسافر ، وعن كمية البضائع المنقولة وأجور شحنها .

	5 <b>9 4</b> 8	190.	1471
عدد المسافرين			
وادى حافا ــ الشلال	ه ۸ ۸ ر ۲ ٤	۲۰۱ر ۲۰	۳۲۳ر۲۲
دنقلة كرمه	٤٨٣ر ٣١	۸۰۹ر ۲۳	۲۷۷ر۸
في الجبوب	۵۸ ار ۲۸	۳۰ ۳۲۳ و	۰۷۲ر۲۶۱
المجموع	۲۰۷ ۳۹۲	۸۳۳ ۱۳۳۱	۲۸ ۲۷۰
متوسط ما يدفعه المسافر ( بالمليم )			
وادى حلفا ــ الشلال	• 1 7	475	A V 1
د الله _ كرمه	175	Y <b>1</b> V	۳.۸۰
بي الجنوب	V11	4 . 4	۸۰۱ر۱
المتوسط الكاي	101	7 7 4	A \ \
(1.11. \ 0.1.11.71.			
حمولة البضائم ( بالعلن) وادى حلفا ــ الشلال	٦٢٥ر٢٢	۷۸۹۲	111
وادی عمد یا اساری	11746	۷۰۹۹٬۰۷	2716.2
في الجنوب	۷۳۶ر۸٤	۴۴۲۲ ۸۸	۲۰۷ر۲۰۷
المموع	۲۸۷۲ ۲۸	۲۱۳ ر	۲۲۷ر۲ ۱۲
(11) \ (11			
متوسط ما يدفع عن الطن ( بالمليم ) وادى حلفا ــ الشلال			۱۶۱۸۰٤
دانة 4 _ كرمه	: ٩١	۷ ۵ ۸ ۷ ۹ ۱	١٦٣٩٩
ق الجنوب	07.		۸۸۷ر۳ ا
المنوسط الكلي ا	۱۳۲۰ <u>۱۳۶۰ - ۱۳۶۰ - ۱۳</u> ۳۰ - ۱۳۳ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳ - ۱۳۳ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳ - ۱۳ - ۱۳ - ۱۳۳ - ۱۳۳ - ۱۳۳ - ۱۳ - ۱۳ - ۱۳۳ - ۱۳۳ - ۱۳ - ۱۳ - ۱۳ - ۱۳ - ۱	۱۶۰۸ ۱۶۵۸	۲۸۱۲۳
6		13127	
عدد الحيوانات المنقولة		-	
وادى حلفا ــ الشلال	۰۰٤۰۰	۳۹۳ر ۲۷	V £ 4
داقلة ساكرمه	۵۲۲ ۳	۲۲ر۸	444
قى الجنوب	۲۲۲۳	۱ ۱۹۳۷	٧٠٠٧٣
المجموع	۱۷۲۴ ۴	۱۵۱ر۹۵	ه ۹ د ر ۸
متوسط ما يدفم الحيوان الواحد ( فالمليم )			
وادى حلفا ــ الملال	174	tot	474
داللة _ كرمه	٨٦	١٩٠	117
في الجنوب	474		<u> </u>
المتوسط السكلي	YEA	۲۰۳	77.

المصدر: احصائيات التجارة سنة ٤٩٥٤ ص ٢٤٩،والاحداءات الداخلية لعام ١٩٦٤ س٤٦

ونخرج من هذا الجدول بمدة حقائق منها :

٢ — أن خطوط النقل النهرى في الجنوب تمتبر في المقام الأول لنقل البضائع فعليها
 ينقل نحو ٧٥ / من جعلة البضائع التي تحملها المراكب في نهر النيل وروافده

٣ - يفقد الطريق الشمالى ، طريق وادى حلفا - الشلال أهميته بالتدريج كوسيلة لنقل البضائع ، فبعد أن كانت حولة البضائع المنقولة عليه أكثر من ٢٧ ألف طن قى سنة ١٩٣٨ انخفضت فى سنة ١٩٥٠ إلى نحو سبعة آلاف طن ثم إلى أربعة آلاف طن فى سنة ١٩٥٤ - ويرجع هذا كما سنرى فيما بعد إلى تحول ثجارة السودان إلى ميفائها البحرى على البحراط ويرجع بعد أن كانت تمتمد على ميفائها النهرى فى وادى حلفا . ثم انخفض المي على المبحر على المبحر الأحر بعد أن كانت تمتمد على ميفائها النهرى فى وادى حلفا . ثم انخفض إلى ١٩٤٤ طن عام ١٩٦٤ بسبب السابق ذكره .

ي — تمتبر الحيوانات أهم البضائع المنقولة على خط وادى حلف السائل . وكان متوسط ما ينقل سنويا منها نحو خمسين ألف رأس ، ثم عاد الرقم يهبط فى السنوات الأخيرة ليمود إلى حالته الطبيعية . والواقع أن تجارة السودان فى المواشى وكلها تقريبا مع مصر إنما كانت تصل إلى سوق استهلاكها عن هذا الطريق .

مسلم الماد في سنة ١٩٥٠ نحو عشرة أمثال العدد في سنة ١٩٣٨ في حسرة أمثال العدد في سنة ١٩٣٨ ولا يرجع هـذا إلى زيادة في تجارة الحيوانات بين مصر والسودان وإنما سببه أن مصر

كانت قد حظرت نقدل المساشية السودانية والأغنام السودانية عن هذا الطريق في سنة ١٩٣٧ لأسباب بيطرية ثم عادت في سنوات بعسد الحرب فألنت هذا الحظر .

## ٢ - السكك الحديدية:

لسنا في حاحة إلى أن نتناول قصة السكاك الحديديه في السودان وإن تكن شيقة (١٠ . يكفى أن المخص هنا الخطوات الرئيسية التي أدت إلى تطور السكك الحديديه السودانية حتى وصلت إلى الحالة الراهنة .

كان سعيد باشا أول من فسكر فى ربط مصر بالسودان عن طريق السكة الحسديد والبواخر النهرية ولكن الأحوال السائية فى مصر اضطرته إلى إرجاء مثل هذا المشروع ولسكن على عهد خليفته اسماعيل بعث الموضوع من جسسديد . وبدىء المسح التمهيد فى سنة ١٨٦٥ وانتهت الدراسة بوضع مشروع لمسد ٢٢٥٠ ك . م من السكك الحديدية تشمل ثلاثة خطوط هى :

خط من حلفا إلى المتمة من حلفا إلى

« « الدبة إلى الفاشر ممك. م

خط من شندى إلى البحر الأحر ٦٥٠ ك. م

وقد بدئ، فملا فى إنشاء الخط الأول ولسكن العمل فيه أوقف بعد أن مد معسه على الله المنفة اليمني للنيل من حلف إلى سرس . توقف العمل فى سنة ١٨٧٨ السيمين : أولها الأحوال المسالية السيئة التي كانت عليها مصر ، وثانيهما أن « الجنرال غوردون » رأى أن مثل هذا المظهر من مظاهر الدنية الحديثة لا يتفق مع السودان.

<sup>(</sup>۱) راجع تفاصيل هذه القصة في لونجفيلد « ۱۹۳۵ » س ۳۱۰ -- ۳۳٤

فى الحالة التى كان عليها؟! ولسكن فى سنة ١٨٨٥ استؤنف العمل، ومد الخط من سرس إلى عكاشة على بعددت الأوامر بمد الحط سن السنة صدرت الأوامر بمد خط سوا كن بربر. ولسكن لم تمض مدة طويلة حتى أخلى السودان وتوقف العمل فى هذه المشروعات العمر انبة.

وكانت استمادة السودان هي البداية الحقيقية لقطور السكاك الحديدية في السودان فقد ظهرت في فترة الحرب أهمية السكك الحديدية للممليات الحربية ومن ثم مد الجنود المصربوت في تقدمهم خطالسكه الحديد على طول النيل ، وقد لاقوا من الصموبات فيه ما لاقوا ولسكنه على العموم وصل إلى كرمة في شهر أبريل سنة ١٨٩٧ .

وقى أوائل سنة ١٨٩٧ بدأ العمل فى خط آخر يربط حلفا مباشرة بأبو حمد ويخترق صحراء العطمور . وقد تم هذا الجزء فى ٩ شهور ويبلغ طوله ٣٦٨ ك . م ولم تنته سنة ١٨٩٩ حتى كان الخط قد وصل حلفاية الملوك على الضفة المقابلة للخرطوم .

وعندما بدأت المرحله الثانية من تاريخ السكه الحديد السودانية في أول يناير سنة ١٩٠٠ كانت أطوال السكك الحديدية في السودان ١٢٥٤ ك. م وهي عبارة عين خطين يتفرعان من حلفا المنفذ الرئيسي للسودان في ذلك الوقت رغم أنها كانت تبعد عن منفذها على البحر المتوسط المتوسط بنحو ١٤٤٠ ك. م ولكن لمجابهة التطور الإفتصادي الجديد للبلاد كان لايد من البحث عن منفذ بحرى آخر أقرب مسافة وأسهل وصولا وأجريت دراسات واسعة. وعادت فكرة مد خط خط بربر — سواكن إلى الظهور. وأجريت دراسات واسعة وعادت فكرة مد خط خط بربر — سواكن إلى الظهور فذلك المشروع الذي يرجع إلى سنة ١٨٨٥ . ولكن ثبت أن أفضل من هذا المشروع الأخير مشروع آخر يربط عطبرة « بمرسي شيخ برغوث » . وقد أخذ بهذا المشروع الأخير وبدى و بستمبر سنه ١٩٠٤ بمذ الخط. من طرفيه و في نهاية سنة ١٩٠٥ كانت ميناء السودان الجديدة وهي بور سودان مي تبط مباشرة بحوض النبيات بطريق السكك الحديدية .

وفى الفترة التى كانت السكة الحديدبة فيها تغزو شرق السودان ، شهد السودان الشمالى تطوراً خطيراً فى نظام السكة الحديدية فيه ، ولسكنه تطور من نوع آخر . فقد أزيل خطوادى كرمة . ومد خط آخر من أبو حمد كريمة .

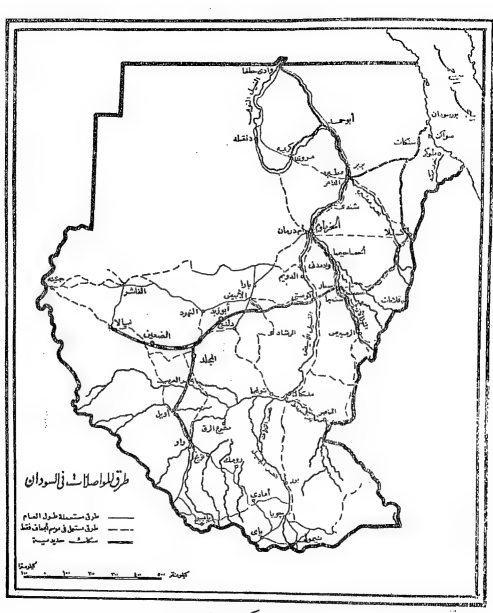
أما المرحله الثالثة من مراحل تطور السكك الحديدية في السودان فتبدأ في سنة ١٩٠٧ حيما انجهت الأنظار إلى السودان الأوسط ، المنطقة التي تنتج معظم منتجات السودان سواء للاستهلاك المحلي أو للتصدير إلى الحارج . فالسودان الغربي بمنتجاته من الصمغ العربي والمواشي ، والجزيرة بأراضيها الواسعة الصالحة للاستغلال الزراعي ، ومنطقة كسلا وفيها دلتا القاش الخصبة ، كل هذه هذه الجهات ذات الأهمية كانت في حاجة ماسة للمواصلات وتهيئة وسائل النقل الحديثة . وقد بني كوبرى على النيل الأزرق في منطقة الخرطوم ، ومد خط من الخرطوم إلى وادى مدنى في سنه ١٩٠٩ ثم مد إلى سنار وتقع على بعد ١٩٦٧ ك . م جنوب الخرطوم ، وكان هذا الخط أساساً من الأسس التي قام عليها مشروع الجزيرة . ومن سنار مد الخط غربا إلى النيل الأبيص حيث أقيم كوبرى عند حلة عباس سنة ١٩١١ وفي نهاية السنة وصلت السكة الحديد حيث أقيم كوبرى عند حلة عباس سنة ١٩١١ وفي نهاية السنة وصلت السكة الحديد على صله بميناء التصدير في بور سودان .

وفى السنوات الأولى للفتح ( ١٨٩٨ – ١٩٠٢) عملت دراسات على مشروع للسكة الحديد يربط الخرطوم بالقضارف عن طريق النيل الأزرق ويمتد إلى كسلا وبورسودان ليخدم المنطقة الغنية بإنتاج الحبوب فى سهول البطانة ، ولكن أحوال السودان المالية لم تسمح بإنشاء مثل هذا الخطحتى عاد التمكير فيه فى ١٩١٣ ولكن ظروف الحرب أوقفت كل شيء ، فلما كانت سنة ١٩٧٣ استؤنف للشروع ومد الحط من هيا إلى كسلا فى سنة ١٩٢٤ وقد لعب هذا الخط دوراً ملحوظاً فى التقدم الاقتصادى. فى منطقة القاش وفى سنة ١٩٢٧ مد الخط إلى القضارف فسينار فوصلها فى سنة ١٩٢٩ مد الخط إلى القضارف فسينار فوصلها فى سنة ١٩٢٩ مد الخط إلى القضارف فسينار فوصلها فى سنة ١٩٢٩

ويلخص الجدول التالى قاريخ السكك الحديد السودانية .

ملاحظات	اك م	السنة	الموحلة   المنطقة _ الأغراض
خط وادی حلفا ــ سرس .	64	۱۸۷۸	(19-1AYA)-1
وصل الخط السابق إلى عكاشه .	۱۰۸	٩٨٨٠	( السودان الشمالى )
تمخط وادی حافا۔ کرما عن طویق	794	1344	
سرس ( ٣٢٥ ك. م ) ومد خط من			
وادى حلفا إلى أبو حمد (٣٦٨ ك م)	 		
مد خط وادی حلفا۔ أبو حمد ۔	1401	• ४९९	
العفرطوم ( ٩٣٠ ك ) .			
۱ ربطت بورسودان وسواكن	1797	19.4	(19.4 - 19) - 4
مع الخرطوم عن طريق عطبرة .			
٣ — أزيلخط وادى حلفا _ كرما.			( شمال شرق السودان )
٣ - مد خط أبو حد _ كريمة .			( ضرورة التجارة الخارجية )
١ - مد خط الخرطوم - الأبيمن	247	1911	(194 19.4) -4
( ۸۸۲ ك ) .			
٢ - مد حط هيا - كسلا (٢٢ ع ك.)	YA1	1 1948	( السودان الأوسط )
٣ - مد خط كسلا إلى سدار عن	4411	1949	(ضرورات النطورالاقتصادی)
طريق القضارف .			
ه - خط سنار - الروميرس	1	1190	
. ( 4 YYA )	1		
ه ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	227	V 197	غرب وجنوب السودان ا





(شکل ۳۷)

وقد استدعى إنشاء هذا الخط إقامة ثلانة كبارى على المطبرة والرهد والدندر -

وفى نهاية سنة ١٩٢٩ بلغت أطوال السكك الحديدية فى السودان ٣٦١٣ لشرب وبعد ذلك التاريخ لم يشهد الســـودان جديداً فى سكسكه الحديدية حتى انتهت الحرب العالمية الثانية . وبعدها مدخط من سنار موازياً للضفة الغربية للديل الآزرق إلى الروصيروص أى لمسافة ١٨٨ ك.م. ويخدم هـــذا الخط منطقة تقوم فيها الزراعة على الأمطار ، وينتظر لها تطور إقتصادى واسع إذا ما أنشىء خزان الروصيرص الذى بدأ العمل فيه فى الوقت الحاضر.

وتوحد الآن ست نهايات للسكائ الحديدية في السودان . . . في الأبيض ونيالا ووادى حلما وبور سودان والروميرس ، واو ، وتعتبر الأبيض المركز الرئيسي المتجمع تجارة غرب السودان من الصمغ والماشية والحبوب . وهي أكبر سوق في العالم المتجارة الصمغ العربي . أما وادى حلفا فهي البوابة الشهائية للسودات وعن طريقها تمر كثير من التجارة السودانية — المصرية . على حين أن بور سودان هي الميناء السوداني الأول مع أن عرها لا يزيد على الحسين سنة ويخصها نحو ٩٠٪ من تجارة السودان المسكلية . وتتوسط الروسيرص منطقة زراعية يزرع فيها السمسم والذرة وغيرها على أساس المطر وينتظر للمنطقة تطور زراعي حيما تتوفر لها مهاه الري . أما واو فهي بداية لمد المخط المحديدي في جنوب السودان الله جوبا .

وتدل الأرقام على أن هناك زيادة مستمرة في حركة النقل على السكلك الحديدية سواء في ذلك نقل الركاب أم نقل البضائع فقد بلغ عدد الركاب في سنة ١٩١٤ والى ما يزيد على الثلاثة أمثال من حيث كمية البعنات المنقولة وحركة هذه البضائع. يؤيد هذا كله أرقام الجدول التالى.

حركة النقل على السكك الحديدية في بعض السنين

عدد الاطنان الكيلومترية ( بالآلاف )	عدد الحيوانات بآلافالرموس	الحرلة بآلاف الأطنان	عدد المسافرين بالآلاف	4
0792070	4.	171	۱۱۱۸	1950
V17_V1£	408	12***	12561	140 -
113640	۳۲٦	۲۵۲را	11464	197 1
770777	444	0 • ALY	<b>4</b> 774£	1978
۲۲۷د۹۲۹۵۲	٣•٣	٥٩٩٤	•۱۱۰۳	1977
דדדנסדקנץ	*1+	P3 Vc7	۱۰۷ د۳	197 €

و في آخر سنة ١٩٦٤ كانت قاطرات ومقطورة سكة حديد السودان مؤلفة من الوسد الآنية:

(م ۲۷ - جغرافیا)

و تخفلف قطارات الركاب في السودان عن قطارات الدول العربية جميعاً في أن بها درجة وابعه قاصرة على السودانيين دون غيرها وتتراوح أجور النقل بهذه الدرجة بين ٧٠، ٨٠ / من أجور الدرجة الثالثة في المسافات القليلة التي لا تتمدى ٣٠٠ كيلو متحر وتصل هذه الأجور إلى نسبسة تتراوح بين ٤٠، ٧٠ / من أجور الدرجة الثالثة في المسافات الطويلة أما الفوارق بين الدرجات الأولى والثانية والثالثة فهى كاهى الحالة في مصر كالنسبة ٤:٢: ١.

وسكة حديد السودان كلها من القياس الضيق (٣ ٣) والحركة عليها بطيئة حتى أن الرحلة من وادى حلفا إلى الخرطوم تستفرق أكثر من أربع وهشرين ساعة ميم أن المسافة بين البلدين حوالى ٩٢٠ ك. م ولا يوجد نظام القطارات المريعة ولا توجد خدمة يومية للركاب إطلاقا على أى خط من الخطوط بل تتراوح ببن أسبوعية و عملائم مرات في الأسبوع.

ومع هذا فالممدات للقل الركاب مرضية على وجه العموم ، وقطارات الركاب كافيية المطالب العادية ، ومستوى الراحة فى الدرجتين الأولى والمثانية كاف . ولسكن يجب تحسين مستوى راحة الركاب فى الدرجتين الثالثة والرابعة . وفى بعض الحالات تسكون القطارات مشتركة أى تنقل الركاب والبضائع مما وهذا بما يؤدى إلى بطء الحركة إق أن القطارات فى هده الحالة تضطر إلى التوقف مدة طويلة فى المحطات ، حتى يتم فصل عربات البضاعة المرسلة إلى تاك المحطات أو يتم تفريفها .

أما عربات البضائع فكافية للقيام بأغراض النقل سواء من ناحية عددها أو من ناحية صلاحيتها . وتختلف أجور النقل باختلاف المسافة فكلما كانت هذه طويلة كلا قلت التمريفة الخاسة بالطن السكيلومترى . ولكن كثيراً ما تغير الأجور بصفة استثنائية أو بصفة مؤقتة لمواجهة التغيرات التي نظراً على أحوال التجارة .

وعطبرة هى المركز الرئيسى للسكة الحديد السودانية فقيها إدارتها وبها عنا برالتصليح والترميم ويرجع هدا إلى موقعها المتوسط نسبياً وإلى أنها مركز تفرع رئيسى لخطوط السكك الحديدية.

وبجانب الخطوط الرئيسية بوجد خطان ثانويان من النوع الغيق. . الأول هو خط طوكر - ترنكتات وتديره سكه حديد السودان وسهمته نقل القطن من منطقة دلتا طوكر إلى ميناء ترنكتات على البحر الأحمر ومن ثم فهو لا يعمل إلا في موسم جنى القطن فقط وقد أزيل هذا الخطر عام ١٩٥٧ .

أما الخط الآخر فني أراضي الجزيرة وكانت تديره شركة نكابة الزراعة السودانية Sudan Plantations Syndicate وقد آلت ملكيته إلى مجلس مشروع الجزيرة بعد أن انتهى عقد المتياز الشركة في يوليه سنة ١٩٥٠ ومهمة هــــذا الخط هي نقل القطن الزهر من مزارعه إلى المحالج في مارنجان بالقرب من وادى مدنى وفي الحصاحيصا .

وتمتبر سكة حديد السودان من أنسكك الحديدية القليلة فى العالم التى تدر ربحا ويتراوح هذا الربح سنوياً بين ٤ ، ٧ره مليون جنيه (١) .

وشملت للشروعات الجديدة مدخط سنار الروصيرص وقد انتهى منه فعلا فى. سنة ١٩٥٤ وتكلف نحومليون جنيه ، ومدخط من أبو زبد نحو الفرب وصل إلى نيالا ، كما مد خط من الحجلد إلى واو فى الجنوب ماراً ببلدة أويل .

وتهدف خطة التنمية الاقتصادية العشرية ٦٢/١٩٦١ ، ١٩٧١ / ٧٢ بعد أن مدت الخطوط غرباً وجنوباً استجلاب المزبد من قاطرات الديزل وعربات النقل وإحضار أحدث معدات الإشارات اللاسلكية والتلغرافية ، واستبدال القضبان الحديدية بأخرى

<sup>(</sup>١) الاحصاءات الداخلية لمام ١٩٦٤ ص ٤٤

أثقل مما سيمكن السكك الحديدية من مجارات تطوير الحركة وازديادها(١).

### ٣ -- النقل على الطرق:

أما عن طرق السودان فهى متأثرة إلى حد كبير بالظروف الطبيعية للبلاد . ولما كان . السودان كاسبق أن أشرنا بلاداً مستوية السطح اللهم إلا في جزء صغير منها فإن من السمل أن تنشأ فيه الطرق التي تجتازه من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب ، هذا صحيح من الناحية النظرية . ولـكن من الفاحية العملية نجد أن هناك عددة عوامل . أخرى بخلاف السطح تحدد من العارق وتدين الجهات الني يمكن أن تخترقها .

أما المنطقة الشمالية وهي التي تمتد في شمال خط عرض العضرطوم فيعدد الطرق فيها موارد الماء ومناطق الآبار . ومن ثم فباستثناء المناطق النهرية لا يوجد في هذه الجهات. طريق واضح الممالم . . كل ما هنساك « مدقات » أو بعض الدروب التي أهمها درب الأربعين الذي يمتد من الفاشر إلى أسيوط ، والذي كانت له أهمية عظيمة في وقت ما . واقد قلت أهمية هذه الدروب كطرق للمقل والتجارة بعد إنشاء المسكك الحديدية في الجزء الشرق من هذا النطاق . ولسكنها كانت وستظل لمدة طويلة الوسيلة الأولى للمقل الحلى في تلك الجهات الصحراوية والشبيهة بالصحراوية من السودان الشمالي ، والجل أحسن الحيوان صلاحية لحذه المناطق، وتربى القبائل النازلة فيها أنواعاً جيدة من الإبل؟ والحمال المكابيش شهرتها في الخفة والسرعة .

أما النطاق الأوسط فيمتد بين خطى عرض ١٥°، ١٠° شمالا . ويعرقل حركة النقل.

<sup>(</sup>١) العرس الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ . قسم البحوث الاقتصادية بوزارة المالية ص ٧٤

في أحيزاء كمثيرة من كردفان ودارفور وجود كثبان من الرمال الناعمة تعوق إنشاء أى وسبيلة اقتصادية من وسائل النقل . كذلك تعرقل الحشائش الشوكية حركة المنقل في بعض الجمهات الأخرى من المديريتين . ولا زالت الحيوانات هي الوسيلة الأولى للنقل في هذا العطاق ؛ وهي تختلف من حهة إلى جهة ، فالحصان بستعمل في كثير من المعاطق وخاصمة في جنوب كردفان وفي الأجزاء الشهالية من الجزيرة ؛ ولسكنه ليس كثير الشيوع لمدم قدر ته على المنقل لمسافة طويلة بدون الماء . وتستعمل البغال في الشرق ومعظمها مجلو مب من الحبشة ؛ ولسكن الحارهو في الواقع أم دواب النقل في السودان الأوسط . فهو قضالا عن أنه أرخص ثمناً يستطيع أن يتحمل العطش أكثر عما يتحمل الحصان فهو قضالا .

وفي هذا النطاق الأوسط لا تو جد طرق دائمة أي صالحة للاستمال على مدار السنة الله ما إلا في المدن وما جاورها . ولقد بذلت مجهودات أولية بعد استخدام السيارة كوسيلة المعتقل في تصبيد بعض الطرق وجعلها صالحة للحركة على الأقل في فصل الجفاف . وقد أدى إدخال السيارة في النقل إلى تحسين الحالة الاقتصادية في المنطقة ، كا ساعد من جهة أخرى في إدارة البلاد وأصبح من الممكن أن بقسم هذا النطاق الأوسط إداريا إلى أربع مديريات بعد أن كان مقسما إلى سبع مديريات من قبل ... وفي سنة ١٩٢٧ أنشأت مديريات بعد أن كان مقسما إلى سبع مديريات من قبل ... وفي سنة ١٩٢٧ أنشأت حكومة الحبشة طريقاً يصل غمبيلا بجورى وقد ساعد هذا الطريق على نشاط الحركة التحجارية بين البلدين .

أما العطاق الجنوبي فيمند إلى الجنوب من خط عرض ١٠ ° ش. وفي هـذا العطاق توجد أحسن شبكة للنقل بالطرق في السودان ، ففيه عدد من الطرق الصالحة الاستمال على مدار السنة وكلها بما يصلح للنقل بالسيارات. والمركز الرئيسي لتفريغ هـذه الطرق في جويا ، وعندها تذبهي الملاحة العهرية ومنها يمند طريق إلى توريت ونيمولي على حدود أو عنده عندها السودان مع المنقل المـائي والسكك الحديدية في أوعدا وكينيا .

وقد تم إنشاء هذا الطريق في سنة ١٩٢٨ وفائدته المباشرة للسودان قليلة ، ولسكنه يمثل حلقة هامة في سلسلة المواصلات التي تربط شمال القارة بشرقها وجنوبها . ويتفرع من جوباطريق آخر إلى أبا في الكنفو البلجيسكي ، وحركة النقل على هذا الطريق سواء للمسافرين أو للبضائع بما تقوم به الحكومة ، وهي حركة آخدة في الازدياد التدريجي . والمديرية الوحيدة في الجنوب التي لم يتقدم فيها النقل الميكانيكي حتى الآن هي مديرية ه أعالى الليل » ، ذلك لأن بها عوامل كثيرة لا بد من إخضاعها أولا حتى يتيسر مد الطرق ، وأهمها مشكلة المستنقمات وعدم توفر مواد بناء الطرق . ولكن مع هذا فقد استصاحت بعض الطرق التي تستخدم في فصل الجفاف والتي جملت الوصول إلى أي جزء في المديرية ميسورا في هذا الفصل .

لقد مهدت آلاف الأميال من الطرق في السودان ، وأصبحت صالحة للانقل الميكانيكي في فصل الجفاف الأمر الذي أدى إلى تزايد عدد السيارات فارتفعت من حوالي ٢٠٠٨ في سعة ١٩٢٥ إلى أكثر من ستة عشر ألفاً في سغة ١٩٠٥ ، وترتب على هذا تطور في الخياة الاقتصادية والسياسية في البلاد إذ زادت حركة رأس المسال المستغل وفي هذا رواج كبير كأن إدارة البلاد والإشراف على أجزائها المختلفة أصبحت سهلة وأصبحت سيطرة الحكومة المركزية في الخرطوم أقوى وأقدر.

واكن بمد سنة ١٩٣١ بدأت السكك الحديدية تتأثر بمنافسة السيارة وزاد الحالة تمقيداً أن سنى الأزمة ساعدت على عودة الجملوالمركب الشراعية إلى ميدان النقل الطويل مرة أخرى ، وكانت النتيجة أن أصدرت الحكومة في سنة ١٩٣٤ تشريماً يحرم منافسة السيارة للقطار في السودان الشمالي .

لمل أهم ما يميزسيارات النقل التي يمتلكما الأفراد أن أجورها من القلة حتى لتكاد تنافس النقل حلى ظهور الدواب ، ولكنها مع هذا لم تكتسح دواب النقل من الميدان فلا يزال الجمل مستخدماً في شمال السودان وفي أراضي الجزيرة ولا تزال الثيران من دواب

الحمـــل عند البقارة وغيرهم من عرب غرب السودان.

ويلاحظ على الأرقام الخاصة بحركة النقل بالسيارات أن هناك زيادة مطردة في عدد وسائل النقل الميكانيكي الختلفة ، وقد بدأت إحدى الشركات تسير خطا منتظا للتحافلات ( الاتوبيس ) بين الخرطوم ، ووادى مدنى ، وقد شجمها النجاح الذى صادفته على أن تزيد سيارتها التي تعمل على هذا الخط ، وأن تنشى خطا آخر بين الخرطوم وعطبرة . وهناك خدمات خاصة غير منتظمة في منطقة الجزيرة ، وبين المدن الكبرى ، والقرى الواقمة في محيطها ، والكنها تتمطل في موسم الأمطار ، حيث تصبح الطرق غير صالحة اسير السيارات .

وأهم طرق السيارات في السودان هي :

١ - الشلال (مصر ) - الخرطوم.

(١) الشلال - وادى حلفا : ويخترق منطقة غير مسكونة ، ويبعد عن النيل فى بعض أجزائه بنحو ٨٠ك٠م.

(ب) وادى حلفا -- أبو حمد : ويخترق الصحراء (صحراء العطمور) موازيا لخطه السكة الحديد ، ولا يتوفر فيه المساء إلا في المحطة رقم ٣ .

( ج) أبو حمد - العظبرة - الخرطوم . ويسير موازيا للسكة الحديد .

٣ ـــ الخرطوم ـــ أوغندة ، والــكنبغو .

(۱) المخرطرم — ملكال: إما عن طريق كوستى — الرنك — بالوك أو كوستى الرهد — تنجا (على الضفة الغربية ) أو وادمدنى — الروصيرس — كرمك — بوينيج وهو مفتوح عادة من نوفهر إلى مايو .

(ت) ملكال - جوها عن طريق بور ومنجلا ، ويفتح عادة من منتصف ديسمبر . حتى منتصف إريل .

(ج) جوبا — نيمولى — أوغنده أو ياى — أبا ( الكنغو ) وهي طرق صالحة للمرور على مدار السنة ·

٣ -- الخرطوم -- تشاد (في الغرب) .

الخرطوم — كوستى — الأبيض — النهود — الفياشر — الجنينة ، وتعوقه الرمال الناعمة في بمض أجزائه .

ع - الخرطوم - إرتيريا (في الشرق) .

(۱) الخرطوم — صوفيه — الدرشاب — كسلا، وهو طريق مباشر يمر في منطقة لا تسكنها إلا قبائل بادية، وهي في منظمها نادرة المساء ويغلق هذا الطريق بين يو ليسة ونوفير .

(ب) الخرطوم — عطبرة — قوز رجب — ميتاتب — أروما — كسلا، ولا يستعمل هذا الطربق كثيرا، ولسكته على أى حال مفتوح طول السنة إلا عقب سقوط الأمطال.

( ح ) كسلا — تسيناى (أريتريا) وهو مفتوح طول السنة إلا عند فيضان حور القاش في المدة من ١٥ يونية إلى أول أكتوبر .

هذه هي طرق الفقل البرى في السودان وهي كا نرى شبكة واسعة . ولكن الفقل كان ومازال مشكلة السودان الأولى ، فالمسافات الشاسعة بين أجزائه المختلفة ، وطهيمة أراضيه ، وصعوبة مد الطرق في كثير من أجزائها ، بما يجعل النقل أسرا غالبا ، وهذا بدوره يعرقل التعلور الاقتصادى للبلاد ، وما زالت في السودان جهات لا تستطيع أن تساهم في الاقتصاد القومي لأنها تركاد تكون بمعزل عن أجزاء البلاد الأخرى ، فداوفور مثلا من الناحية الاقتصادية لا يمكن بشكلها الراهن أن نفتهرها جزءاً يساهم في فداوفور مثلا من الناحية الاقتصادية لا يمكن بشكلها الراهن أن نفتهرها جزءاً يساهم في

كيان الدولة الاقتصادى . وفي كشير من الأحيان يكون سعر الدرة المستوردة من الهند في المعد في المعد أفل من سعر الدرة المستوردة من دارفور .

وأم الطرق التي تشملها مشاريع مد الطرق طريق أم درمان — الفاشر ، الأبيض واور ، جوبا — بامهيو ، الدلنج — كادوجل ، الخرطوم – بور سودان .

## ع — النقل الجوى :

فى سنة ١٩٢٣ بدأ السودان مرحلة جديدة فى تاريخ اتصاله بالعالم الخارجى فقد استمتير خمسة عشر مكانا (منها اثدان على ساحل البحر الأحمر والباقي على النيل من وادى سعدة الى نيمولى ) لتكون مهابط للطيارات ، ومنذ ذلك التاريخ أخذت حركة المنقل المحوظ . حتى أصبح به الآن تسعة مطارات فى المحوظ . حتى أصبح به الآن تسعة مطارات فى واحى حلفسا والخرطوم والملكال وجوبا والعطيرة والأبيض والغاشر والجنبنه و بمور سودان .

هذا بالإضافة إلى عدد كبير من مناطق الهبوط في المدن وفي مراكز الإدارة للاستمال الحكومي وحده وهي في العادة لاتصلح للهبوط طول السنة وليس بها من المقدسميلات سوى وجود الوقود .

وتستخدم المطارات السودانية عدد كبير من شركات الطيران معظمها له سفريات معتنظمة تمر بالخرطوم ومن أهم هذه الشركات.

Alitalia United Arab Airlines

B. O. A. C. Sabena

East African Airways

Ethiopian Airlines

South African Airways

K. L. M. Sudan Airways

Ai- Liban .

وأكثر هذه الشركات حركة هي الخطوط الجوية البريطانية ولسكن بدأت تنافسها الشركات الأخرى في السنوات الأخيرة .

ويمـكن أن نقسم السودان من ناحية صلاحية جوه للطيرات إلى نطاقات ثلاثة هي :

## (١) النطاق الشمالي :

ويمتد من وادى حلفا إلى الخرطوم ، والرياح السائدة هنا شمالية غربية أو شمالية في كل فصول السنة والمطر والسحاب غير معروفين تقريباً في هـــذا النطاق على مدار السنة .

## (ب) النطاق الأوسط :

من الخرطوم إلى الملكال وفي هذا النطاق تزيد نسبة الرياح من الاتجاهات الأخرى وتتمرض المنطقة في الصيف (من إبريل إلى سبتمبر) لرياح الهبوب الساخنة المحملة بالأتربة واتجاهها عادة من الجنوب أو الجنوب الشرق وتهب بمعدل خمس مرات في الأسبوع خلال شهرى مايو ويونية . وقد تصل أحيانا إلى حد العاصفة وتحمل كثيراً من الأتربة .

ويزيد المطر بالتهدريج كلما أتجهنا نحو الجنوب وقد سبق لنا أن أشرنا في الفصل إلى هذا الموضوع .

## (-) النطاق الجدوبي .

من الملكال حتى نيمولى ، والمفاخ هذا شبه استوائى ، وتزداد كمية السحب بالمتدربج كلما اتجهدا جنوبا وبخاصة في فصل سقوط الأمطار .

وفى سنة ١٩٤٦ بدأت خدمة محلية تقوم بها الخطوط الجوية السودانية وهى خطوط حكومية ، مركز إدارتها فى الخرطوم ، وتنقل الركاب والبضائع فى سفريات منىظمة ، من أهمها :

- (١) سفرية كل أسبوع من الخرطوم إلى بور سودان وجده ٠
- (ب) تَلاث مرات في الأسبوع بين الخرطوم وبور سودان ، وقد تهبط الطائرة في. العطيرة ، إذ كانت الحركة تستدعى ذلك .
  - ( ح) مرتان في الأسبوع ، بين الخرطوم ، ووادى حلفا ، والقاهرة .
    - ( د ) مرتان في الأسبوع بين الخرطوم ، والأبيض ، والفاشر .
  - ( ه ) مرة في الأسبوع بين الخرطوم ، والأبيض ، والفاشر ، والجنينه ، وأبشر .
    - (و) مرتان في الأسبوع بين الخرطوم، والملكال، وجوبا .
      - (ر) مرة في الأسبوع بين الخرطوم، والماكمال، وواو.
      - (ح) ست مرات في الأسبوع بين النخرطوم وواد مدنى .
      - (ط) مرة في كل شهر بين الخرطوم والملكال، وغمببلا.

وللمخطوط السودائية بجانب خدماتها الداخلية ، مواصلات خارجية من الخرطوم إلى القاهرة . إلى الفاشر ، ومن الخرطوم إلى القاهرة .

ويفيد الجدول التالى في إعطاء صورة عن حركة النقل العبوى الحلى في السنوات الأخيرة مقارنا بعام ١٩٥٠ (هذه الأرقام خاصة بالسفريات المنتظمة وحدها).

حركة اللقل الجوى في ثلاث سنوات الأخيرة مقارنا بعام ١٩٥٠

1476	1975	1474	1401	
ه - ۲ر ۱ ه ۱ ر ۲	734473.44	334C1 43C7	280)97	المسافة التي قطعة با الطيارات بالأسيال
17,147	171071	17,101	7,117	عدد ساعات الطيران
٧٠٤٠٧	٨٠٤٠٨	40141	213	عدد المفريات(١)
4344	غير متونى	-47444	7744	عدد الراحل(٢)
, , o	عبر متوقي	414	414	متوسط طول المرحلة
15.76	44744	710177	٠ ١٤٢٠	عدد الركاب
717000011	114,40.444	٥٠,٠٦٨,٠٧١	170 0 1 1 T	عدد الركاب الملي
3,207,AV.	178767781	15770771	73.64	البضائم المنقولة (بالعان)

(١) السفرية هي الرحلة من نقطة البداية حتى نقطة النهاية ثم العودة بصرف النطر عن عدد مرات الهبوط على طول الطريق .

<sup>(</sup>٢) المرحلة يقصد بها الطيران بين هبوطين متناليين .

## ه - النقل البحرى :

إذا ألقينا نظرة عابرة على اقتصادبات البلاد المحيطة بالسودان فان أول ما نلاحظه آنها جميماً باستثناء مصر تنتج نفس الفلات التي ينتجها السودان. ومن ثم لم يكن السودان في حاجة ماسة تدفعه إلى الإتجار مع تلك البلاد، وبمعنى آخر لم يكن محتاجا الهرق تربطه بالحدود الفرية، أو الجنوبية، أو الشرقية، بل كان توجيهه كله تقريباً إلى الشال نحو مصر، وفي بعض الأحوال إلى الشال الشرق نحو البحر الأحر.

وقبل القرن العشرين كانت معظم تجارة السودان بما تحمله القوافل ، وكانت هناك عدة طرق لم يعد لما الآن إلا أهميتها الناريخية ، وكان أهم هدف الطرق جميماً « درب الأربعين » ، ولم يلعب النيل إلا دوراً محدودا جدا نظرا لوجود جنادله السية فيما بين النخر طوم وأسوان . وكان النخط الحديدي الأول في السودان يربطه بمصر التي كان نحوها كل توجيهه الاقتصادي . وكانت وادي حلمًا تتحكم في معظم تجارة السودان فتخصها في سنة ١٩٠٤ على سبيل المثال أكثر من ١٨٪ من قيمة تجارة الوارد وأكثر من ٧٠ / من قيمة تجارة العمادر ، ولسكن لم يلبثأن افتتح ميناء مور سودان ؛ وسرعان ما تحولت من قيمة تجارة وأخذ نصيب وادي حلمًا يتضاءل بالتدريج حتى أصبح لا يتجاوز الآن عشرة في المائة من مجموعة التجارة السودانية ٠

وكانت أهم عيوب وادى حلفا كنفذ لتجارة السودان أنها بعيدة للفاية عن مينائها المصرى في الإسكندرية فالمسافة بينهما تزيد على ١٤٠٠ كيلو متر أما العيب الثانى فعدم وجود اتصال مباشر بين وادى حلفا والبحر ، فحكان لابد من نقل المتاجر من أجزاء البلاد المختلفة بالسكة الحديد إلى وادى حلفا ، ثم منها بالبواخر النيلية إلى الشلال ، ثم بالمسكة الحديد من أخرى من أخرى إلى الاسكندرية ، ميناء التصدير ، وهذا يؤدى . بالمسكة الحديد من أخرى من قبل السلم ، يقلسل من نسبة ما يجنى من ورائها من أرباح .

هذان العاملان بالإضافة إلى العامل السياسي الذي هدف منذ اللحظة الأولى إلى جعل السودان مستقلا تمام الاستقلال في اقتصادياته عن مصر ؛ وجسه الأنظار منذ بداية هذا القرن إلى البحر الأحر . وكانت ميداؤه السودانية الأولى هي سواكن ، وكانت ميناء مصرية روحاً ومظهراً .

وقيل إن سواكن لاتصلح كيناء ، فشعب المرجان كثيرة في مداخل مياهها مما يتعذر معه دخول السفن السكبيرة إلى الميناء ، وكان لابد من البحث عن مكان آخر على يخلو من شعب المرجان . ويتوفر فيه من العوامل ما يساعد على أن يكون ميناء السودان الأول .

ومسح الساحل، ودرست أجزاؤه، واستقر الرأى على أن أصلح الجهات منطقة لا تبعد كثيرا عن شال سواكن هي « مرسي الشيخ برغوث » . وصدر الأمر بالبدء في التنفيذ، وحمل في طياته حكما بالإعدام على سواكن . ويكسب اللورد كرومر في تقريره السفة ١٩٠٢ عن الأحوال المالية والإدارية في مصر والسودان: « إن أهم الأعمال المسكريه التي تباشر الآن في بور سودان ، وقد افتتحت الحكومة المصرية اعتمادا لها ، وستكون نفقاتها محسب الخطة المرسومة الآن ١٩٠٤ ألف جهيه » .

# يور سودان :

بدأت حياتها فى اليوم الأول من إبريل سنة ١٩٠٥ ، وصادفت فى تاريخها القصير عدداً من المشاكل ، كان من أهمها مشكلة تنظيم الميناء حتى تستبطيم أن يواجه التزايد المستمر فى حركه التجارة ، وبخاصة بعد أن أصبح السودان يزرع القطن فى مساحات .فساح ، وبذنج محصولا وفيرا ، يبدأ طريقه إلى الأسواق العالمية من ميناء بور سودان .

وكان في بور سودان كثير من عيوب سواكن ، وإن تسكن أقل في النسبة ، كانت

حواجز المرجان موجودة ، فأصبح معينا على السفن أن تسير في طرق مرسومة التصل من البحر المركم الميناء . وكان لابئد من إنشاء الفنارات ، وأبراج الإشارات الفنوئية السكبيرة التي تسكفي لإرشاد السفن إلى الميناء فيما بين حاجزي وينجت Wingate وتاورتيت Tawarcit اللذين يتركان بينهما فراغا لا تظهر فيه صعب المرجان . ويخدم السفن في إرشادها ومساعدتها في الربط والرسو ساحبات Tugs عددها ست في الوقت الحاضر ، تقابل السفن عند مدخسسل البوغاز ، وتصاحبها حتى تصل إلى المربط المخاص .

وتعقسم الميناء إلى ثلاثة أقسام:

# ١ -- القسم الشرق:

وهو أقدمها وأهمها توجد فيه الدائرة الجركية وإدارة الميناء وبه ثلاثة أرصفة كافية لاستقبال سبر سفن محيطة كبيرة، أولها طوله ٨٦٥ مترا وبه خمسة مرابط تتسع لخس سفن متوسط طوال الواحدة منها ١٣٥ مترا وهو مجهز بعدد كاف من الروافع السكهر بائية تتراوح قدرتها بين ٢٠٥ طنا . أما الثانى ويسمى رصيف رقم ٩ فطوله ١٥٠ مترا ويصاح لاستقبال سفينة واحدة في عمق عشرة أمتار وبشبه الرصيف الثالث الذى يعرف برصيف ١٢ وطوله ١٣٥ مترا وعاق مياهه ٥٥٠ مترا .

## ۲ — القسم الجنوبي :

ولم يكن هذا القنم مستخدما حتى سنة ١٩٧٤ ثم أنشئت يه أرصفة خصصت اسفن الوقود من الفحم ومشتقات البترول والحولات الخطرة كالذخيرة والمفرقعات. ويبلغ طول الرصيف الرئيسي فيه ٥٠ ر ٢٧٧ متراً ويتراوح عمق مياهه بين ٥٣٠ متراً في الصيف و ٩٠ ره مترا في الشياء ٠

# ٣ -- القسم الغربي :

وتقع مشرفة عليه مدينة بور سودان . وهو أفل الأفسام الثلاثة أهمية كجزءفى الميناء إذ أن أعماق مياهه لاتسمح بإقامة أرصفة لرسو السفن فهى لا تزبد فى المتوسط. على متريين إلا فى جهات محدودة للغاية .

دقد عنيت الحسكومة أخيرا بتوسيع ميناء بور سودان فوقعت في سنة ١٩٥٥ عقدا مع شركة امستردام بولست ليميّد Amstdram Ballost بمبلغ ٨٠٠ ألف جنية لتوسيع الميناء وإنشاء أرصفة جديدة في القسم الشرق منه .

البور مواجر برجائيه مديدية مواجر برجائيه مديدية سباني سباني بررسووري

(شكل ٣٨)

ويمطى الجدول القدالى صورة واضحة عن تطورأهمية ميناء بور سودان بعدد أن أصبحت ميناءالسودان الأول وأصبح معظم تجارة السودان تمر عن طريقها حتى تجارته مع مصر أصبحت تفضل هدذا الطريق عن طريق وادى حلفا الوجه القبلى .

( تطور أهمية ميناء بور سودان )<sup>(۱)</sup>

الحولة بآلاف الأطنان	عدد السفن التي زارت الميناء	السعة
\$\\ \\$		19.9
٤٠٢		1910
<b>Y</b> **Y	٣٠٨	1940
۲۸۶۲۳	9,50	1940
۲۹۷۷	٤٧٧	1980
۰۷۰۲۳	٩٣٨	1900
۳۶۹۷۶	۱٫۳۳۰	1940
٤٥٥ر٣	۸۶۱ر۱	१९५६

لقد زادت أهمية الميناء حتى وصلت حولة السفن التي زارتها في سنة ١٩٠٥ إلى نحو عشرة أمثال حمولتها سنة ١٩٠٩ ثم كانت سنوات الحرب العالمية الثانية وكان طبيعيا أن يترتب عليها نقص في حركة الملاحة في ميناء بور سودان وهذا واضح من أرقام ١٩٤٠ ولدكن لم تكد تنتهى الحرب حتى بدأت تسترد مكانها سواء من ناحية عدد السفن التي تزورها أو من ناحية حمولة تلك السفن كما يظهر واضحا من أرقام الجدول السابق حين بلغت الحمولة عام ١٩٦٤ ثلاثة أمثال حمولة ١٩٤٠ وسبعة أمثال حمولة ١٩٤٠ وسبعة أمثال حمولة ١٩٠٥.

١٠) احصائيات شهرية بياير ١٩٦٧ س ٥٨ ، واحصائيات داخلية ١٩٦٤ س ٥٤ .
 ١٩٦٠ س ٢٨ ــ جغرافيا )

حركة النقل في بور سودان ( ١٩٥٥ — ١٩٦٤)<sup>(١)</sup>

محسب	ة المراكب سياتها	=	النسبة	حمولتها بآلاف	عدد السفن التي	السنة
الجموع	جنسيات أخرى	مصرية	بريطانية	الأطيان	زارت الميناء	
1	۵۰۰a	٥ر ١	۸ ر۶۰	۹۲۹۷۲	<b>۱۰۹۷</b>	1900
1	۲۹٫۲۳	٧٧٠٠	٤ ر٣٠	۲۷۹۲۳	1,777	امرس.
١٠٠	۱۹۲۰	≴ەر• ا	۲۸٫ ۹	m39V7	۱۹۹۱	1971
1	٤١ر٧١	۱۰۱۳ ا	۷۷٫۷۳	۱۹۸دع	۱,۷۹۸	1978
1	۰۸ر۳۷	۰۷۲۰	۰٥ر۵۲	۴۶۰۲۸	۱۸۴۲۱	1978
١	۹۰رو۷	۹٤ر٠	۲۳٫۳۱	٤•٥ر٣	۸۶۰۲۸	1978

وتحتل السفن اللبريطانية المسكان الأول في حركة لللاحة في بور سودان فسكان لما حوالى ثائي حمولة السفن التي تعمل إلى الميداء ولسكن نسبتها أخسدت تقل بالتدريج حتى وصلت في سنة ١٩٦٠ إلى حوالى ٣٠٪ بل إلى أقل من ربع الحمولة عام ١٩٦٤ أما مصر فيختاف مكانها . وهناك دول ست تعتبر الأولى في معاملة بورسودان تشمل بريطانيا وأمريكا والنرويج وألمانيا الفربية واليابان واليونان . ويتبين مركز هذه الدول من الجدول النالى وهو خاص بالنسبة المثوية لحمولة سفن كل دولة في الثلاث سنوات الأحيرة (١٩٦٢ — ١٩٦٤) .

<sup>(</sup>١) إحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ من ٨٠ والاحصائيات الداخلية لعام ١٩٦٤ من ٦٤

النسبة المنوية لجمولة مراكب الدول المختلفة التي دخلت ميناء بور سودان (١) .

1978	1975	1978	الجنسية
<b>۲۳۶۲</b>	•ره۲	**	بريطانية
•	<b>۴</b> د۳	۸ر۳	أمريكية
<b>3</b> ر•	<b>۸</b> ر۷	۸ر۸	نرويجية
<b>ە</b> ر •	٧ر٠	۱۵۱	مصرية
۸ر۲	۱د۷	٧ر٨	ألمانيا الغربية
٨	<b>•</b> ر٧	۴ر•	يابانية
۱ر۲	<b>٩</b> ر ٤	ەر ٤	يوغانية

وبجانب ميناء بور سودان توجد ثلاث موانى أخرى صنيرة قليلة الأهمية هي :

# ١ – ميناء سواكن:

وكانت ميناء السودان الأول في أوائل القرن الحالى ولكن وجود شعب المرجان من جهة وإهمال الميناء من جهة أخرى جملها لا تصلح إلا للسفن التي لا يزيد طولها على من جهة ولا يزيد غاطسها على ستة أمتار ، ويقتصر استمالها الآن على المراكب الوطنية وبواخر الحجاج التي تعبر بهم البحر الأحمر إلى جده . ولكن بدأ الانتباء إلى هذا الميناء مرة أخرى حيث وضع ضمن مشروعات التنمية تشييد ميناء ثان في أو قرب

<sup>(</sup>١) إحصاءات داخلية لعام ١٩٦٤ س ٥٠

سواكن ، وذلك لمواجهة التطور الكبير الذي ستمر به البلاد (١) .

### ٣ — ميتاء خليج فلامنجو :

وهو خليج ضيق يقع إلى الشمال من بور سودات بنحو ٤ كيلومترات ويقتصر استماله على المراكب المعروفة باسم « السمبوك » والتي تنقل التجارة بين شاطىء البحر الأحر . وبه ما يمكن أن يسمى « ورشا » لإصلاح هذا النوع من المراكب كا توحد محطة جركية صغيرة .

## ٣ – ميناء ترنكيةات:

وبقع إلى الجنوب من بور سودان بنحو ٩٠٠ كيلو متر على خليج صغير مجمى إلى درجة طيبة من شعب المرجات وتستحدمه نفس السفن التي تستخدم ميناء حلميج فلامنحو .

١) قسم الحوث والاحصاء يورارة المالية : الدرض الاقتم 'هي اسنة ١٩٦٢ ص ٨٢

# الفصرالسارس التجارة الخارجية

# المات المان المان

مدند أوائل القرن العشرين، أخذت تجارة السودان تنفير تغيراً كاملا وبدأت الغلات المباتية تعمل المكان الرئيسي من الغلات المصدرة وساعد تقدم طرق النقسل ووسائل المباتية تعمل المكان الرئيسي من الغلات المصدرة وساعد تقدم طرق الغلات التي ظفرت المواصد للات على تطور التجارة والتوسع فيها . وكان الصمغ العربي أول الغلات التي ظفرت بالعناية فهلغ المصادر منه في سنة ١٩٠١ محمو ١٨٠ ألف قنطار . ولحكن لم تمض سنوات حتى يدأ الفطن يحتل مكان الصدارة في قائمة الصادرات تم استمر دامًا وله المحكان الأول حتى أنه لميثل الآن هو وبذرته نحو هه / من قيمة الصادرات كلها . ولا يزال السودان يتوسم في هذه الغلة ؛ ولا تزال التجارب تجرى على غلات أخرى نقدية جديدة كالشاى والبن وقصب المكر ولو نجحت هذه التجارب لأغنت السودان عما يستورده من هذه والبن وقصب المكر ولو نجحت هذه التجارب لأغنت السودان عما يستورده من هذه ولأدمت في الوقت نفسه إلى زيادة القدرة التصديرية المسودان . مما يترتب عليه زيادة في الفدرة على استيراد السلع الإنتاجية والسلم الاستهلاكية على السواء .

وتمتاز التجارة السودانية الآن بعدة مظاهر بارزة منها :

انظراً لأن كثيراً من غلات السودان بعدد على المطر \_ كا أشرنا من قبل ـ وهو صامل طبيعى متغير لاتمكن السيطره عليه فإن الانتاج يختلف من سنة إلى أخرى ، وتدكس هذه الصورة على تجارة البلاد .

٣ --- لما كان السودان من البلاد التي يسكاد يمتمد اقتصادها على غلة واحدة ؟

فإن تجارته الخارجية تقأثر إلى حد كبير بذبذبات المساحة وبغلة الفدان وبالسمر العالمي للقطن .

٣ ـــ لا يزال التقدم الإقتيصادى للسودان تعرقله رداءة المواصلات وبطؤها وقد فصل هذا فى فصل سابق .

٣ --- لايزال من المتعذر أن نلم بشئون التجارة الداخلية فى السودان وهى ناحية من الدراسة لها أهميتها ، خصوصاً وأنها تساعد كثيراً فى فهم الأحوال الافتصادية الداخلية ومستوى معيشة السكان .

والإحصائيات عن تجارة السودان كثيرة ومتنوعة ، ومعظمها على جانب من الدقة لا بأس به ، ولكن يجب أن نشير إلى أنها قد تختلف من مصدر إلى آخر . وأسباب ذلك كشيرة . منها أن قيمة السلمة المختلف باختلاف المسكان ، فهى فى الميناء المستورد أجلى منها فى ميناء التصب ببب تكاليف الشحن ، والرسوم الجركية ، والتأمين . الح ، ومنها أن بعض السلم التي تصدر فى أواخر السنة لا تصل إلى الميناء المستورد إلا فى بداية السنة الجديدة ، وبهذا تظهر فى إحصائيات البلد المصدر فى عام ، و فى إحصائيات البلد المصدر فى عام ، و فى إحصائيات البلد المستورد فى عام آخر ؛ ولنلافى هذه العيوب اعتمدنا فى هذا المفصل إلى عما الله على المناء التجارية التجارية المستورد فى عام مصر والمملسكة المتحدة ، وغيرها من الدول .

وتظهر الاحصائيات بصفة عامة تقدما ملحوظا في تجارة السودان فقد ارتفعت قيمة الواردات من ٢ر٥ مليون جنيه في سنة ١٩٦٤ إلى ٩ر٨٠ مليون جنيه في سنة ١٩٦٤

<sup>(</sup>١) تصدر مصلحة الاحصاء التابعة لوزارة الشئون الاجتماعية إحصاء سنويا عن التجارة الخارجية. (Foreign Trado Report) كما تصدر شهريا « إحصائيات المتجارة الخارجية ، وإحصائيات هاخلية » .

وتشاهد نفس الظاهرة فى الصادات التى ارتفعت من ٧ر٥ مليون جنيه فى سنة ١٩٣٩ إلى. ٧ر ٧٠ مليون جنيه سنة ١٩٦٤ .

### ٧ \_ ميزان المدفوعات :

يبين الجدول التالى ميزان المدفوعات السودانى (ياً لأف الجنيهات) في السنوات الخس ( ١٩٦٠ – ١٩٦٠ ).

ومن الجدول يتبين أن السودان في معاملانه الاقتصادية إيما يعتمد على صادراته المنظورة ولا تلمب نواحي النشاط الاقتصادي الأخرى كالسياحة والنقل والتأمين وغيرها إلا دورا محدوداً للغاية هو دائما في غير مصلحة السودان . ولذلك فالسودان مضطر لسد المعجز الذي قد يحدث في ميزان مدفوعاته عن طريق السلم المنظورة وحدها . ومن هنا يأتي خطر الاعتماد على غلة نقدية واحدة ليس للسودان المركز الاحتكاري في إنتاجها فأى ذبذبة في إنتاج هذه الغلة أو في سعرها العالمي يجعل ميزان المدفوعات عرضة للمجز ؛ وليست الصادرات غير المنظورة من القوة بحيث يمكن أن تعبين من الجدول الارتباط المتام من نقيجة ميزان المدفوعات ونتيجة الميزان المدفوعات ونتيجة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما معدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما معدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما معدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما معدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما معدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما معدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما معدرها في المقام الأول إنما معدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما معدرها في المقام الأول إنما معدرها في المقام الأول إنما معدرها في الأول إنما معدرها في الأول الزيادة أو العبدر في الأول إنما معدرها في المقام الأول إنما معدرها في الأول إنما معدرها في الأول إنما معدرها في الأول إنما المعدر في الأول إنما معدرها في الأول الزيادة أو العرب المعدر في الأول إنما المعدر في الأول المعدر في الأول إنما المعدر في الأول الزيادة أولاد المعدر في الأول المعدر في الأول المعدر في الأول المعدر في الأول إنما المعدر في الأول المعدر في الأول إنما المعدر في الأول إنما المعدر في الأول المعدر في المعدر في الأول المعدر في الأول المعدر في المعدر في المعدر في الأول إنما المعدر في ا

ميزان المدفوعات السوداني ( بآلاف الجنيهات ) في السنوات الخمس ( ١٩٦٠ – ١٩٦٤ ) ( المعاملات الحاربة )(١)

1978	1975	1974	971	194.	
+۲د۷۰	10.0×	V1.)V+	77017	78 +	الصادرات
AY-9 -	PCVF	- V FA	٧ <b>٧</b> ' ٨	۹ د ۱ ۲	الواردات
- ۷د۱۷	3C71	٧	1750-	+۱د۲	الميزان التجارى
18.7-	14.9-	185	<b> ز</b> ږټ	—۲رع	ميزان غيرالميظور
۹د۳	77.77	*11.	1477	ىەر۲	إجهالي الجساب الجار

<sup>(</sup>١) تقرير بنك السودان لمام ١٩٦٤ ص ٦٤ ، ٦٥ .

وقد أدى توالى العجز فى ميزان المدفو هات مدة طويلة إلى تقلص الاحتياطيات الأجنبية فاضطرت الحكومة إلى فرض بعض القيود حتى يمكن الاحتفاظ بهذه الاحتياطات لمقابلة مشروعات التهمية الاقتصادية والمصروفات الجارية ؛ ورغبة في تحسين مبزان المدفوعات زادت الحكومة رسم الوارد على كيثير من السلم السكمالية ، كما أخضمت معظم الواردات لفظام تراخيص الاستير اد باستثناء عدد محدود من السلم الضرورية كالأسمسدة والمنتجات البترولية والمواد السكمياوية و المقاقير العلمية ودقيق القميح .

# ٣ ـــ الميزان التجارى :

يبين الجدول التالى الميزان التجارى المنظور ( بآلاف الجديهات ) في الخمسة عشر سنة الأخيرة ( ١٩٠٠ - ١٩٩٤ ) .

في هذه الفترة كان الميزان التجارى من مصلحة السودان في ست سنوات ١٩٥٠ ، ١٩٥٩ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، والواقع أن هذه الأرقام لا تمثل الحقيقة تماما إذ أن الجمال المصدرة إلى مصر برا ( على أقدامها ) لا تحسب في أرقام تجارة الصادرات السودانية لأنها لا تمر بالحماات الجركية ، ولكن الاحصائيات الخاصة بالأسواق المصربة تقدر قيمة هذه التجارة في السنوات المذكورة على النحو التالى ( بآلاف الجنبهات ) (١)

194.	<b>/٩</b> +	1904
1971	9+8	1904
1974	۸۰۱د۱	1908
1975	1,2+0	1904
1978	111	1901
	1971 1977 1978	3.6 1781 1977 1978 0.3cl 7781

<sup>(</sup>١) احصاء المتجارة الخارجية عام ١٩٥٥ س ٢٦١ ، احصائيات داخلية لعام ١٩٦٤ ص ٣٧ -

-- ۱۹۹۹ --- ۱۹۹۱ ) الميزان التجارى للخمسة عشرسنة الاخيرة ( ۱۹۵۰ --- ۱۹٦٤ )

المىزان انتجارى المنظور	سادرات المنجات المحنية وإعادة التصدير	الواردات مقيمة سبف	a:))
0.127+	427114	<b>۲</b> ۷ ک۳۳ د	1900
T 117+	77 ***	£129777	1901
11.940-	+ ٧٧८ ₹\$	712797	1904
۲۵۷ر ۳	12 19	٦٧٧٠ ٠ ٥	1905
A)9.0 -	1 490	۰۶۹د۸۶	1908
+۲۰۷۰۱	0 - 20 - 9	٣٠٨٤٨٤	1400
+7777	738617	\$0 1729	1907
- 14.71	3610	<b>7</b> V.7	1907
17.71	\$475	<i>مد</i> ۹۰	1901
+٧٤	ACTT .	/c <b>v</b> o	1909
1-164	785	71.4	147.
ەر ۱۲	7124	۸۲۷۷	144)
- cv	<b>٧٩٧</b>	٧٢٦٨	1474
1478-	ەرە/	۹۷۷۹	1974
VcV!	76.7	۸۷٫۹	1978

(۱) نقاریر النجارة الخارجیة ۱۹۰۰ والمرض الاقتصادی لسنة ۲۲ ص۳۹، وتقاریر بنك السودان من ۱۹۲۱ — ۱۹۲۶ ص ۷۲ ــ ۷۸. ومع ذلك فإذا أضفنا هذه المبالغ إلى قيمة الصادرات السودانية فإن الميزان التجارى يظل ضد مصلحة السودان فىالفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٦٤ باستثناء السندات التي ذكرناها

والواقع أن الاقتصاد السودنى قد تغير تغيراً سيئاً سعة ١٩٥٢ ، فمنذ سعة ١٩٤٦ أى مفذ نهاية الحرب العالمية الثانية كان هذا الاقتصاد متأثراً بالزيادة المستمرة في قيمة صادرات البلاد مقيجة للارتفاع المتواصل في سعر القطن وغيره من غلات السودان ومن ثم كان الميزان التيجارى في صالح السودان وكان من الطبيعي أيضا أن يؤدى هذا إلى زيادة في النقود وفي قيمة الدخل الأهلى الحقيقية (١) وشهد السودان فترة من الرخاء ثم تحسول الموقف في سغة ١٩٥٧ فانخفضت قيمة الصادرات من ٨٠ مليون جنيه تقريباً في السنة السابقة إلى ٤٧ مليون جنيه أى بنقص قدره ٤٠ / وانخفضت قيمة صادرات القطن (.١٠ O. B.) من ٢١ مليون جنيه إلى ٣٣ مليون جنيه أى بنقص قدره ٥٠ / تقريباً .

وكانت الواردات في سنة ١٩٥٧ بمكس الصادرات فبدلا من أن تنخفض ارتفعت قيمتها من ٤٦ مليون تقريبا إلى نحو ٢٠ مليون حنيه ولم يكن هذا غريبا . فهناك فترة من الزمن تبلغ نحو ستة شهور بين حركة الدخل القومي وما يحدث من تنيرات في قيمة الواردات أو بمني آخر كانت الواردات في سنة ١٩٥٧ لا تزال متأثرة بدخل ١٩٥١ وأدى هذا إلى ظهور عجز في ميزان المدفوعات قدره ٢٥٧٧ مليون جنيه مقابل فائمن قدره ٣٦٥٥ مليون جنيه في سنة ١٩٥١ أي أن العجز عن السنة السابقة كان أكثر من مليون جنيه .

وكانت سنتا ١٩٥٣، ١٩٥٤، سنتى استقرار نسبى فأخسد العجز فى الميزان العجارى بقل رغم أن الواردات ظلت أكثر من الصادرات، ثم كانت سنة ١٩٥٥ سنة مباركة على السودان من الناحية السياسية والناحية الإفتصادية على السواء فارتفعت قيمة صادرات

<sup>(</sup>۱) مرزوق ( ۱۹۴۵ ) س ۲۰

المنتجات المحلية والسلم المماد تصديرها من غرع مليون جنيه سنة ١٩٥٤ إلى ٥٠٥٠ مليون جنيه في سنة ١٩٥٥ إلى ١٩٥٥ مليون جنيه في سنة ١٩٥٥ ولم ترتفع قيمة الواردات إلا بقدر محدرد فلم تزد إلا بنحو سرع مليون جنيه عن قيمتها في سنة ١٩٥٤ وكان مرجع زبادة الصادرات إرتفاع في سعر وكمية القطن الساكل والصمغ العربي . وقد أظهرت هانان السلميان مما زيادة كانت من الموفرة بحيث عوضت النقص في قيمة القطن الأمريكائي والسمسم والدرة وتركت فائضا في الميزان التجاري بلغ ١٠٧ مليون جنيه .

واستمر الرخاء في سنة ١٩٥٦ في كانت بعد سنة ١٩٥١ سنة قياسية من عدة وجوم سنجلت الرقم القياسي في إنتاج القطن حيث بلغ محصول السودان ١٩٥٦ر ١٥٠٥٠ قنطارا وارتفعت صادرات الصمغ من ١٩٧٧ر ٤١ طن في سنة ١٩٥٥ إلى ١٩٠٨ء طن كمارتفعت صادرات الفول السوداني من حوالي ٥٠ ألف طن سنة ١٩٥٥ إلى نحرو ٦٥ ألف طن والواقع أن الزيادة شملت صادرات السودان كليا كمية وقيمة باستثناء الدوم وحب البطيخ (١) وإلى هذا ترجع الزيادة الواضحة في قيمة الصادرات وكميتها مما ترتب عليه زيادة ملحوظة في الدخل القومي وقيمته الحقيقية .

ويظهر الميزان التجارى أعظم زيادة في تاريخ السودان باستثناء سنة ١٩٥١ إدا ظهر فائضا قدره ٧ ر ٢١ مليون جنيه . ولمقاومة التضخم زادت الحسكومة الضريبة على صادرات القطن كما رفعت الرسوم الجركية من ه / إلى ١٠ / على كثير من السلم .

ثم عاد بمد ذلك العجز فى الميزان التجارى حتى عام ١٩٦٤ باستثناء عام واحد وهو ١٩٥٥ ، وسفكتفى الآن بدراسة حالة السنوات الخمس الأخيرة وهذه جميماً كماذح للموامل المؤثرة فى تجارة السودان الخارجية .

كانت الزيادة في مصروفات الحكومة اللانشمياء والتعمير مرتبطة بزيادة ضغمة

<sup>(</sup>١) احصائيات شهرية (ياير ١٩٥٧) س ٧ .

فى الواردات فى عام ١٩٦١ وكانت هذه الزيادة السكبيرة فى الواردات التى نتجت عنها رئيادة الطلب فى كلا القطاعين الحسكومى والخاص غير مصحوبة بزيادة فى حصيلة الصادرات، فبيما استمرت الزيادة فى صادرات المحاصيل الأخرى من غير القطن، كان المصادرات، فبيما استمرت الزيادة فى صادرات المحاصيل الأخرى من غير القطن أقل عما كان عليه عام ١٩٦٠، ولذا حدث مجز كبير فى الحساب الجارى لميزان المدفوعات، وقد حففت المعونات الأجنبية إلى حد كبير من وطأة هذا المعجز (١).

وإذاكان هذا العجز قد استمر عام ١٩٦٢ إلى أنه نحو نصف عجز ١٩٦١ ويرجم ذلك إلى زيادة الصادرات بنحو ١٧ مليون جنيه بيما لم تزد الواردات في نفس العام إلا بما قيمته ١٩٦٤ مليون جنيه ، وقد يرجم هذا إلى أن بعض مشاريع التنمية كالمراحل الأولى من مشروع المناقل قد أصبحت منتجة فعلا(٢).

وأما إذا انتقلنا إلى عام ١٩٦٣ فسيرتفع العجز في الميزان التجارى مرة أخرى بما يقرب من مليونين من الجنيهات عن العام السابق ، ويعزى هذا إلى ارتفاع مشتروات الحسكومة وخاصة السكر الذي ارتفع سعره (احتكار للحكومة السودانية) واضطرارها المشرائه من الأسواق العالمية نظراً لانعدام الوارد من الجهورية الدربية المتحدة ، فقد بلغت جملة للنصرفات على السكر في عام ١٩٦٣ (عرم مليون جنيه) بزيادة ما يربو على ٥ مليون جنيه عام ١٩٦٢ وكذلك يرجم هذا العجز إلى ارتفاع واردات القطاع الخاص ربما نقيجة خوف من تقييد الحكومة للاستبراد (٢).

ويتميز عام ١٩٦٤ بأنخفاض سواء في قيمة الصادرات والواردات، وكان من المنتظر

<sup>(</sup>١) تفرير بـك السودان للعام المنتهى في ٣١ ديسمبر ١٩٦١ مر ٦

<sup>(</sup>٢) قسمُ البحوث والاحصاء بوزارةُ المالية العرس الاقتصادي المَّام ١٩٦٢ م س ٣٩ ، . ي

<sup>(</sup>٣) تقرير بنك السودان العام المنتهى في ٣١ ديسمبر ١٩٦٣ من ٢١

وقد انخفضت الواردات في هذا العام بنحو ١٠ مليون جنيه عن العام السابق دون أن بنصلح حال الميزان التجارى ولكن حدث أن انخفضت الصادر التأيضاً بنسبة أكبر فوصلت إلى نحو ١٥ مليون جنيه عن العام السابق ، يرجع هذا أسلماً إلى انخفاض صادرات القطن في هذا المرسم بما قيمته ١٠/١ مليون جنيه (١).

#### ع ــ السادرات:

صادرات السودان كام من المنتجات الزراعاة والخبوانية . وبيين الجدول التالى. السلم الرئيسية المتى تظهر في قائمة الصادرات السودانية ومتوسط النسبة المثوية التي تمثلها كل منها في السنوات الخس ١٩٦٠ / ١٩٥٦ ) ثم الأربع سنوات (١٩٦٠ – ١٩٦٣)

ويظهر من الجدول بوضوح أن السودان إعا يمتمد على القطن ويرتبط به كل اقتصاده ، فهو وبذرته يمثل نسبة تزيد على ١٠ ١٠ ألم يمثل نسبة تزيد على ١٠ قيمة تجارة في الأهية الصمغ العربي يسهم في تجارة الصادر على التراوح بين ٢٠٠١ أنا المدودان المدودان

وإن كان الفول السوداني قد بدأ يحتل مكانه في السنين الأخيرة

<sup>(</sup>١) تغرير: نك السؤدان للغام المتهى في ٣١ ديسمبر ١٩٦٤ ص ١٧

صادرات السودان الرئيسية والنسبة / لقيمة كل منها فى المدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٥٩، ١٩٦٠ - ١٩٦٢

السلمة	1904	1940	1971	1977	1974
	१९०५	'			
القطن وبذرته	۷۹٫۷	۲ر۲۵	۸ر۸٥	۹ر۲۳	۷ر ۱۴
الصبغ المهربي	۸ر۸	۸۰۸	۳د۱۰	٦	۲ر۲
الفول السودانى	٤	۹ر۳ ا	۱ر۹	۷ر۸	۱ر۸
الماشية والأغنام وجلودها	٤	٠ر٤	٢ر ٤	۱ر۳	۱ر۳
السمسم	٣	٣.٧ ٔ	۱ر۷	٤ر٧	۱ر۳
صادرات أخرى	٥ر١٠	<b>عر ۱</b> ۲	٥٠٠١	١١.	۸۲۲
الجموع	1	1	١	1	١
-		·			_

وبين الجدول النالي أن هاك ست دول كانت تستوعب ما يقرب من ٨٠ / من مجارة السودان الخارجية قبل عام ١٩٦٠ وهي الملكة المتحدة والهند ومصر وإيطاليا والمانيا الغربية وفرنسا ولكن أخذ نصيب هذه الأقطار من صادرات السودان يتخفي تدريجيا حتى وصل إلى ٢ر٨٥ / عام ١٩٦٠، بل إلى ٧ر٤ / في عام ١٩٦٣، ويرجع هذا إلى أن السودان وسع من دائرة تعامله إلى الخارج وخاصة مع الكتلة الشرقية التي لم تكن تمثل عميلا بذكر من قبل وتعطى الأرقام التالية فكرة واضحة عن تطور تجارة السادر مع الاتحاد السوقيتي والصين بالأف الجديهات .

المصدر : أرقام ١٩٥٧ - ١٩٧٦ عن تقرير التجارة السنوى (١٩٥٦). أما أرقام ١٩٦٠ وما بمدها من حساب المؤافين عن تقارير نك السودان الهذه الفترة

	1901	1974	1424
الأتحاد السوفيتى	٤	•••ر۲	۲٤٣ر•
الصين	445	۴۷۲۷۵	73763

ويضاف إلى هذا زيادة تعامل السودان معدول السوق الأوربية المشتركة التي بلفت حصتها وحدها نحو ربع الصادرات السودانية ، وبذلك أصبحت هذه المجموعة تحتل المكان الأول كعميل للسودان .

وإذا كانت المملكة المتحدة لا تزال أولى الدول المشترية من السودان فإن حصتها قلت عن ذى قبل ، فبعد أن كانت تدفع نحو نصف قيمة الصادرات انخفض نصبها إلى الثاث ثم الربع والخس حتى وصل إلى العشر في عام ١٩٦٣ ، ويرجع هذا إلى أن القطن السوداني الذى كانت انجلترا سوقه الوحيدة بدأ يجد طريقة إلى أسواق العالم الأخرى كاذ كرنا نتيجة للتدهور النسبي الذي لحق بصناعة النسيج في بريطانيا بما أنقص مشترياتها .

الدول المشترية من السودان ونصيب كل منها ير من قيمة الصادرات

1974	1171	117-	1907	1902	1404	الدولة
ەرە۸	٣ر٦١	٦٤	ەرەد	۲۸۶۹	۲ر۱٤	جلة الصادرات (علايين الجنبهات)
'						1/. Vrin
۲۱۱۱	1177	٧.	۱ره۳	١ر٣٤	۹۲۶۹	المملكة المنجدة
۲ر۸	۷ر۹	۲۰۰۱	٤ر١٣	101	۷ر۲	المنسد
٥ر٣	AC 1	۷ر ځ	۳۱ ۱۱	۷ر۸	۱ر۷	معصو
٣ر٩	هر ۹	۷ر٦	۸ر۸	۹ر۷	۷ر۳	إيطاليا
٤ر١٠	۱۰٫۰	ەر1	۲۷۷	7,7	٨٤٤	المانيا الغربية
۱ر۳	٣١٤	٧ر٤	٩ر٤	۷ر∙	۲ر ۸	فرنسا
١ر٢٤	1 A A DE	۲ر۸۰	۷٠٠٨'	٤ر٦٧	غر ۷۸	المجموع

المصدر: أرقام سنوات ۱۹۰۲، ۱۹۰۶ من تقرير التجارة السنوى (۱۹۰۶) س ۹ أما أرقام ۲۰۹۱ فمن حساب المؤلف اعتماد على أرقام الاحصائيات الشهرية (يناير ۱۹۰۷) س ۳۹ – ٠٠ وأما أرقام ۱۹۲۰ و ۱۹۲۳ و ۱۹۲۳ س ۲۸ ويلاحظ أن الأرقا الخاصة بمصر لا تشمل صادرات السودان من الإبل.

وظلت مصر تحتل المركز الثانى بين الدول التى يصدر إليها السودان بضائمه لسنوات عديدة ولكمها تركت هذا المركز منذ سنة ١٩٣٧ الهند التى زادت مشترياتها من القطن السودان من محصوله الاقتصادى من القطن السودان من محصوله الاقتصادى الأول وإن كانت ألمانيا الغربية قد بدأت تنافسها في المركز الثالث وأصبحت مصر تمثل المسكان الخامس أو السادس، وتسكاد تمكون العميل الوحيد لكثير من غلات السودان المسكان الأول من تجارته فو استبعد القطن الغلة المسيطرة على صادرات السودان وسنفصل هذا فها بعد .

وتلى هذه الدول الثلاث ألمانيا الغربية وفرنسا وإيطاليا والأتحاد السوقييتي والصين الشعبية ويخصما فيما بينها نحو ثلث تجارة الصادر السوداني () وتتمثل هــذه التجارة في القطن وبدرته والصمغ العربي والفول السوداني .

### تعليسلل الصادرات

# (۱) القطن وبذرته:

لا يستبهلك من قطن السودات محلياً إلا قدر طفيف ويصدر معظم المحصول إلى الخارج وقد سبق أن أشرنا إلى مبلغ سبطرة القطن على الاقتصاد السوداني فعلى كميته وسعره في السوق العالمية تتوقف الحياة الاقتصادية السودانية كلها. ويبين الجدول المتالى كمية ما صدره السودان إلى أسواق العالم المختلفة من سنة ١٩٦٠ حتى ١٩٦٤ من نوعى القطن المسرى طويل التيلة والأمريكي قصير التيلة.

ويلاحظ أن صادرات السودان تسكاد تتركز في الأنواع طويلة التيلة أما الأصناف فصيرة التيلة فلا تزيد في المتوسط على ١٠ ٪ من جملة السكسيات المصدرة.

<sup>(</sup>١) نقرير بنك السودان لعام ١٩٦٣ ص ٦٨

صادرات السودان من القطن بآلاف البالات في خمس السنوات الآخيرة (١٩٦٠ - ١٩٦٠)

	197.	1971	1977	1978	1978
المتحدة	۱۸۷	115	149	17)	٨٩
انيا الغربية	the the	٧٤	1.1	٩٧	49
طاليا	٣٧	V <sub>A</sub>	٩٣	٨٩	ጚ٤
ينسا	44	۲۸	٣٩	٤١	48
لانحاد السوفيتى	۲۸	٤٩	79	1-1	<b>T</b> 1
عىين	٥.	١٤	٧١	۸۱	٤٣
ومانيا	٥	٩	_	41	18
لنده	٥	11	١٤	٦	41
سيكوسلوفاكيا	١٤	٦	14	17	۳
مند	٩٨	90	444	117	1.0
یا بان ایا بان	۱۹	۳٥	٤٣	٨٣	48
لجيكا	٤	٤	٩	14	0
ولايات المتحدة	۲	٧	۲۱	44	٤
لمجموع	٥٠١	٥٢٣		٨٠٣	000
ت توع صادر السودان	0 • 0	٥٥٩	۸۷۲	۹۳۸	719

<sup>(</sup>١) تقرير بنك السودان لأعوام ١٩٦٠ — ١٩٦٤

<sup>(</sup>٢) ملاحظة : البالة هنا نحو ٢٠ ٤ رطلا

وقد ظلت خسس دول هى العميل الأول للقطن السودانى وهى الملكة المتحدة تليها الهند وإيطاليا وألمانيا وفر نسا . وكان لهذه الدول وحدها نحو عه / من القطن طويل التيله الذى يمثل معظم الصادر السودانى ، ولكن الوضع تغير بعض الشىء فى الستينات ، ومع أن الملكة المتحدة ظلت هى العميل الأول القطن السوادانى ، فإنه يلاحظ أن نصيبها قد تناقص حتى أنها فى عام ١٩٦٢ انتقلت إلى المركز المثانى لأول من قى تاريخ تعاملها مع صادرات القطن السودانى يرواحتلت الهند المكان الأول ، وتكرر هدا من أحرى فى عام ١٩٦٤ .

كذلك يلاحظ زيادة نصيب دول المكنلة الشرقية وخاصة الاتحاد السوفيتى والطبين بحيث إذا ضما إلى المجموعة الأولى كانت هذه الدول السبع مسئولة هما يتراوح بين أمر / ، ، ، ، / من صادرات القطن ، وظهر واضحاً أن الاتحاد السوفيتى أصبح يأتى في المركز الثالث ( ١٩٦٣ ) والرابع ( ١٩٦١ ) أى انتزع مكان فرنسا في بعض السنين ، أما عن الصين فقد انتزعت المكان الثالث ( ١٩٦٠ ) وتقدمت على الاتحاد السوفيتى في أعوام ( ٢٣ ، ٣٢ ، ٤٢ ) حيث أخذت المكان التقليدي لفرنا في الخمسينات .

أى فيا يختص ببذرة للقطن فيجب أن نلاحظ أن إنتاج الحالج الواقعة على خطوط السكات الحديدية هو الذى يصدر وحده ، ويستهلك إنتاج الح لج الأخرى محلياً في صناعة الزيوت وعلف الماشية ، وحتى سنة ١٩٤٣ كانت المدكة المتحدة تختص بكل صادرات البذرة تقريباً فيا عدا كيات ضئيلة كانت تصدر إلى مصر ولكن مهذ ذلك التاريخ أصبحت مصر تشاركها في هذه التجارة وكان للدولتين سماً حوالي ٨٠ / من جملة الصادرات في الخسيئات ، أما في أرقام ١٩٦٤ فنجد أن نصيبها يزيد على ٦٠ / مع العلم بأن نصيب المملكة المتحدة لا زال يزيد عن النصف (١) ، أما البق فتشتريه ألمانيا الغربية واليو ال وتشيكو سلوفا كيا والهابان .

<sup>(</sup>١) تقرير التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ س ٢١٨

## (ب) الصمغ العربي :

يحتل الصمغ المسكان الثانى فى قائمة الصادرات السودانية وإن كان الفول السودانى قد انتزع مكانه هذا فى عامى ٦٣ ، ٣٣ وانتقل الصمغ العربى إلى المركز الثالث والصمغ من أقدم السلم التى انجر فيها المسودان وكانت له الصدارة قبل أن يصبح القطن عماد الاقتصاد السودانى ويبين الجدول التالى متوسط صادرات السودان من الصمغ العربى ، والسودان فى مركز احتكارى بالمسبة لهذه الفلة إذ ينتج وحده حوالى ٨٥ ٪ من الإنهاج العالمى .

متوسط صادرات السودان من الصمغ العربي ( بالأف طن)

الكية	السنة	M_Aas	السنة
۰۸۸۰ ۵	1970	۱۳٫۰۳۰	11 - 19·V
377(10	1971	18241	Y1 191V
۷۳،۲۲	1474	۰۳۸ر۱۹	۷۲۶ - ۱۳
۱۱۰ر۷۶	1454	۲۱۲ر۲۱	£1 - 14TV
٧٠٣ر٤٥	ነላኘ£	<b>የ</b> የአር3	01 - 11EV
		۲۱۵۸۷۷	1900

وتدل أرقام الجدول على أن هناك زيادة مضطردة في كمية الصمغ المصدرة وإن يكن

<sup>(</sup>۱) إحمائيات التجارة (۱۹۰٤) س ۱۸، وأحمائيات شهرية يناير ۱۹۰۷ ش ۷ وتقارير ينك السودان ۲۲، ۲۳، ۲۴ س ۲۷، ۲۹، ۲۷، والتجارة المارجية س ۲۲۴

هذاك قايل من الذبذبة . ويصدر الصمغ من بور سودان إلى أسواقه فيما وراء البحار ويصل إلى كل دول المسالم تقريباً ، ولسكن الأسواق الرئيسية له هى المملسكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية وإبطاليا وفرنسا وهولندة وألمانيا والهند وبلجيكا والسويد ويبلغ نصيب الدول الأربع الأولى أكثر من ٥٠/ من السكية المصدرة ، ويبين الجدول التالى . نصيب هذه الدول من صادرات الصمغ السوداني في سنتي ١٩٦٤ ، ١٩٦٥ .

الدول الرئيسية المشترية للصمغ العربي فى سنتى ١٩٥٥ ، ١٩٦٤ ( بالطن )

1972	1920	الدولة
۱ ۸۳ ۲	N.V EY	Halak Hace
1+3080	Avork	الولا ات المتحدة
0.7EV	۸۰ ؛ د ۳	إ بطاله ا
4.744	4-2.4	فرنسا
707.77	177671	المجموع
( 1/. 01 )	( /, 04 )	
٧٠٧ر٤.	£4.2VV	حملة الصادرات

# ( - ) الغلات الزراعية الأخرى:

وأم المغلات النباتية الأخرى التي يصدرها السودان هي الفول السودان والسمسم. والدرة واب البطيخ والعلم وتعتبر السوق المصرية بين الأسواق الرئيسية التي تصل إليها

<sup>(</sup>١) للصدر: إحصائيات شهرية ( ياير ١٩٥٧ ) ص ٣٧ ، وتقرير العجارة الحارجية ٤٠٠ من ٢٧٦ .

هذه الغلات ونستطيع فيها أن تفافس غلات البلاد الأخرى بل غلات الإنتاج الحلى ؟ وسنناقش هذه المسألة فيا بعد . ويبين الجدول النالى السكمية المصدرة من هذه الغلات .

صادرات بمض الفلات الزراعية الرئيسية ( في سنين مختلفة / بالطن

البلح	لب الطيخ	الذرة الرفيعه	السمسم	فول السودانى	ji
۵۰۷۰	٧٠٠١١	۸۸۶۲۲	-	7)249	متوسط ۱۹۲۷-۱۰
<b>1</b> 2714	142.4.	AFPC#1	112901	104637	7971
٧-٣٨٣	11/019	1111	24-775	78287	1907
77867	43767	142041	۷۲۶۲۲۲	77_770	197.
۸۸۰۲۲	1711	٨١٥١٥٨	VV .1 Y+	141-4.4	1414
۹۳۹ د ۱	*1244	712441	٠١٩١٠	107-704	1978

وأهم ما يلاحظ على الجدول تلك الزيادة المضطردة في صادرات الحبوب الزيتية من الفول السوداني والسمسم رغم أنها من الفلات المطرية التي يتذبذب محصولها باختلاف المطر من موسم إلى موسم . وقد ارتفع متوسط المصدر من الفول السوداني من ٢٠٠٠ ملن في فترة ١٩٤٧ أي أنه تضاعف عشر مات خلال خس سنوات ثم تضاعف الرقم الأخير بدورة بعد ٢ سنوات ويرجع هذا مرات خلال خس سنوات ثم تضاعف الرقم الأخير بدورة بعد ٢ سنوات ويرجع هذا إلى التوسع في مناطق الزراعة المطرية الآلية بشرق السوذان وكانت الحكومة قد أوقفت تصدير السمسم منذسنة ١٩٤٣ لشدة حاجة السوق المحلية ولكنها عادت فسمحت بالتصدير منذ سنة ١٩٦٤ وارتفعت كمية الصادرات باضطراد فوصلت إلى نحو ١٠٠ ألف طن في سنة ١٩٦٤ وكان المعيل الأول المفول سنة ١٩٦٤ وكان العميل الأول المفول السوداني هو فرنسا ولكن أصبح لها المسكان الناني بعد إيطاليا في سنة ١٩٦٤ وتليهما هو لعدا وألمانيا الغربية والعراق .

<sup>(</sup>۱) لمحصائیات التجارة ۱۹۰۶ س ۱۹۰۱ محصائیات شهریة بنایر ۱۹۰۷ ، س۷ والاحساء الزوراعی السنوی موسم ۱۹۳۲/۱۹۳۲ .

أما السمسم فكان أهم الدول المشترية له فى عام ١٩٦٤ هى إيطاليا وفتزويلا والبيابان. وكانت ألمانيا الغربية عميلا رئيسياً والكن نصيبها بدأ يقل منذ ١٩٥٤ وبين الجدول. التالى نصيب الدول الثلاث الرئيسية من صادرات السمسم . ويخصها ٥٠ / من جملة الصادرات . وكانت الجمورية العربية المتحدة عميلا رئيسيا فى استيراد السمسم ولكن. انخفض نصيبها فى موسم ١٩٦٤ مجيث لم يزدعن ٢٩٦٠ طنا من السمسم الأبيض .

ألف طن	*****	إيطاليا
<b>&gt;</b> >	۱۷ <b>۰</b> ۲۱	اليابان
<b>»</b> »	3 × 1 × 1	فنزويلا
<b>»</b> »	017:110	المجموع
<b>)</b>	1-1241-	جملة العبادرات

أما الذرة فتذرذب صادراتها بشكل واضع من عام إلى عام ويرجع ذلك إلى تذبذب الحصول ، وكثيراً ما تضعل الحكومة إلى حظر تصديره نظراً لضعف الحصول وقلة الفائض وكانت آخر مرة اضعارت فيها إلى الحظر في مارس سية ١٩٥٥ ، ويصدر السودان الذرة الرفيعة والذرة الشامية والأولى أحكار أهمية من الثانية .

### صادرات الذرة الرفيمة بالطن :

145144	1901	۱۲۹ره	1904
۸۸۰۲	1909	77,744	1908
۱۸۹ر۱۷۰	194.	۳۵۲۰۸	1900
۲۹۰ د ۹۳	1771	۱۸۵۱۰۳	१९०५
۱۷۰٫۰۷	1977	۲۰۳۰ وه	1904

وكان في مقدمه الدول المستوردة المذرة الرفيعة سنه ١٩٥٦ المملكة العربية السعودية وهولندة والدعرك . وتختلف تجارة الدرة عن الفول السوداني والسمسم في عدم وجود عملاء دائمين اشرائها . ولذلك يختلف اتجاه العمادرات بشكل ملحوظ من سنة إلى أخرى فقد اشترت المملكة العربية السعودية حوالي ٥٢ / من صادرات سنة ١٩٥٦ ولا زالت السعودية هي الأولى عام ١٩٦٤ إذ خصما ٥٢٥ / من الصادرات وتتلوها الجمهورية العربية المتحدة نحو ٨ ٪ ، أي أمهما مما لها نصف صادرات الذرة السودائي شم يأتى بعد ذلك العمومال الفرنسي وأثيوبيا وبلجيكا .

وصدر السودان سنويا في العشر سنوات ( ٦٢/٥٣ ) من اب البطبيخ ما يتراوح بين نحو ٢٠ ألف طن عام ١٩٥٥ ، ونحو ٢١ ألف طن عام ١٩٦٤ .

وكانت مصر هى السوق الرئيسية لهذه الغلة إذ كانت تشترى وحدها حوالى ٩٧ . /.
من جملة المصدر ويقتسم القدر الباقى أقطار عن بية أخرى هى المملكة السعودية وسورية
ولبنان . وللسكن انخفض نصيب مصر النيجة محاربة الإسراف فى السكاليات وأصبيعت
الساودية هى المستورد الرئيسي له إذا استوردت عام ١٩٦٤ ما يقرب من ٨٠ . / ، يليها
مصر وسوريا ودويلات الخليج العربي (١).

ويصدر السودان كميات من النمز تراوحت فى العشر سنوات الأخيرة بين ١٥٤ طناً عام ١٩٤٤ ، ١٩٦٧ طناً عام ١٩٥٩ وتكا : تسكون مصر هى السوق الوحيدة لهذه الفلة كا تبدو من الأرقام الآتية :

صادرات السودان من البلح بالطن ( ١٩٥٢ -- ١٩٥٦) :

1978	1907	1908	1407	
108	۲۵۳۸۰	0.746	7 711	جملة الصادرات
15.	٧.٣٦١	0 V V	וזאנד	أهيب مصر

<sup>(</sup>١) تقرير التجاره الحارجية لعام ١٩٦٤ من ٢١٩

وبالإضافة إلى هذا يصدر السودان من البقول الفاصوليا والحمس والفول المصرى والترمس واللوبيا ، ولمصر الصدارة بين عملاء البقول السودانية وتليها في المسكة المسكة المتحدة ولبنان والمملكة العربية السعودية .

### د - المنتجات الحيوانية:

سبق أن أشرنا إلى دور الرعى في الاقتصاد السوداني ، ومع أن الرعى حرقة بشقفل بها الحكثير من سكان السودان ومع وفرة عدد الحيوانات التي ترعى ، فإن المنتجات الحيوانية لا تسميم في مجارة الصادرات إلا بقسط ضئيل لا يتجاوز ٤ ٪ من القيمة الإجمالية للصادرات ، وتشمل هذه المنتجات الحيوانات الحية والالحوم المحفوظة ومنتجات الألبان والجلود المدبوغة وغير المدبوغة . وتجارة الحيوانات الحية كلها في أيدى الوطنيين، والسوق الرئيسية لحيوانات السودان هي الجمهورية العربية المتحدة ويصدر الجزء الأكبر والمسوق الرئيسية حيوانات السودان من المتجات الحيوانية في سنوات مختلفة ويبين الجدول التالي صادرات السودان من المنتجات الحيوانية في سنوات مختلفة ويبين الجدول التالي صادرات السودان من المنتجات الحيوانية في سنوات مختلفة

صادرات السودان من المنتجات الحيوانية ( ١٩٥٧ – ١٩٩٤ ):

1178	14+1	1108	1904	الوحده	المنف
1711	•1	10	4.0	ألف رأس	ماشية
A - Y £ Y	114	41	44	<b>3 3</b>	أغنام
Y+0Y1	٣٨	4 8	٧٨	» »	جال
٤٠	A78	****	-	طن	لحوم محفوظة أو طازحه
1.444	7 - 1 4	* V A 3	FYAY		جُلُوه ماشية
1104	144.	\ Y • -	441	<b>»</b>	<b>جا</b> ود أغنام

المصدر : إجمائيات التجاره (١٩٥٤) س ١٨ ، ١٧٦ ، إحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) س٧٨ والقرير التجاره الخارجية ١٩٦٤ س ٢١٠ ولن كان هناك هبوط ملحوظ في الصادرات في السنين الأخيرة، وقد بدأ هذا المبوط يلا حفظ منذ ١٩٦٠.

السودان ومعمر تحكاد تكون السوق الوحيدة للعمال كا أنها العميل الأول في تجارة الماسية و تأبي في الحسودان الثاني في تجارة الأغنام بعد المملكة العربية السعودية وأحيانا الماشية و تأبي في الحسكان الثاني في تجارة الأغنام بعد المملكة العربية السعودية وأحيانا تعتل المركز الأول ولا يصدر السودان لغيرها إلا عدداً عدداً ضئيلا من حيواناته الحية وبصدر السودان جلود الماعز مجفقة ومملحة ومحللة ، ولا تلقي الدباغة الأولية الاستاية الحسكانية مما يقلل من قيمة الجلود السودانية في السوق ولو أن السودان هي بدباغة سمة عجاته من الجلود لأصبح لهذه السلمة مكانها بين صادراته ، ومصر هي دائم! المسيل الأولية المعارفة الماشية ويليها اليونان وإبطاليا . وتستعمل جلود المضأن في صاعة المعمدة المعالمة الممالحة المحافية في الدباغة وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية العميل والذباب و عدم المعالجة السكافية في الدباغة وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية العميل الأول في حدم المعالجة المملكة المتحدة والمانيا الغربية وفرنسا وإيطاليا .

#### ٣ -- الواردات ٠

بلغ متنوسط وارد السودان في السنوات الأربع الأخيرة (١٩٦٠ – ١٩٦٠) حوالي ٨٠ ملهووت جنيه سنويا كا يتضع من الجدول التالى ، ويبين الجدول السلم الرئيسية التي يستوردها السودان والأهمية النسبية لكل منها في السنوات الأربع الأخيرة (١٩٦٠ – ١٩٦٠) مقارنا بمام ١٩٥٠.

واردات السودان الرئيسية والنسبة المثوية لقيمة كل منها (١٥٠ – ١٩٦٣ )

السلعه	1974	111-	1771	1777	177
اقمتة من القطن والحرير الصناعي	۱۹۷۹	1821	102.	٥١٣٦٥	1471
عربات ومعدات النقل	ەد٧	18-8	1478	34	1724
آلات وأجهزة	٠٠٤	۷د۱۰	14 W	3621	1220
سکر مکرر	۱۰۵۷	۷۷♦	٤.٩	۱د۳	٥٦٧
بترول	117	<b>V</b> 3A	7.4	7-4	٧٢
معادن ومصنوعات معدنية	•-Y	۸.۷	٦.٤	1-74	101
ين	1	1:0		151	٠٠٧
دقيق القمح	4.4	۹د۲	هدا	424	( )
شای	۲۰۲_	4.4	763	۳ ۳	۲٦٠
	۳۷۰۰	TC 88	′۷د4۲	111	ا•ر ۱۹

و يلاحظ من الجدول أن معظم واردات السودان - وهو من البلاد المدتجة المواد الخام - من السلع المصنوعة ، و تختلف واردات السودان عن صادرانه في أنها أكثر تنوعاً وأن المصادر التي يحصل منها على هذه الواردات تسكاد تشمل دول العالم كلها ، ولسكن هماك على أى حال نمو عشر سلع تسهم بأكثر من ٢٠٪ من قيمة الواردات المسلودانية كلها ، ويأتى في مقدمة هذه السلع الأقشة بأنواعها والمربات وممدات المنقل والالآت والأجهزة والسكر والبن والشاى . وتراوحت السلع الاستهلاكية التي يستوردها السودان بين ٣٠٪ متوسط ٥٠ / ٤٠ إلى ٤٤ / عام ١٩٩٧ من قيمة

<sup>(</sup>۱)المصدر: احصائیاتالتجارة ( ۱۹۰۶ ) ص ۱۷ واحصائیات شهریة (ینایر ۱۹۰۷ ). صفحات غتلفة وتقاریر بنك السودان (۱۹۳۰ ـ ۱۹۳۶) .

وارداته أما الباق فمن السلم الإنتاجية والمواد الخام الضرورية .

ويلاحظ أن السلم الإنتاجية تزداد نسبتها بالتدريج على حساب السلم الاستهلاكية فبعد أن كانت حوالى ١٩ / متوسط (٥٠/٥٥) ارتفعت إلى ٣٥ / في سنة ١٩٦٢ ومرجم هذا إلى التطور الحديث الذي يشهده السودان فإذا أضفنا إليها المواد الحام التي تقوم عليها الصداعة كان معنى هذا ٣٧ / ٥٦٠ / على التوالى .

النسبة المئوية لنصيب أنواع السلم من جلة قيمة الواردات(١)

1777	111.	147+	04/1400	* 1/1	40.
٤٤	٤٨	•٢	•٧	٦٣	السلع الاستهلاكية
40	۲۳	44	44	14	لسلع الإنتاجية ومواداليناء
*1	14	71	۲,	۱۸	المواد الخام الآخرى
1 • •	1	1	1	1	

ولدس لدينا في الواقع تحليل دقبق للدخل ولاللمجموعات الاستهلاكية في السردان ولا الله فلا يحسكن الحبك على مستوى مطالب المستهلك إلا حكما عاما إلا أنه يمسكن القول بسفة عامة أن مستوى المديشة ايس عاليا ولسكن الفروق الواسعة بين الأفراد غير موجودة، فلا يوجد الغني الفاحش ولا الفقر المدقع الذي تتميز به كثير من دول الشرق الأوسط، حقيقة أن في المسودان بعض الأغنياء، ولسكن الشعب السوداني في مجموعة يميش فوق مستوى الضروريات.

والم مستهلك للسلع الاستهلاكية في السودان هي الطبقة الوسطى ، وتتكون

<sup>(</sup>١) العرس الاقتصادي لسنة١٩٦٢ س ٤٩ .

من الموظفين الذين يتناولون مرتبات ضخمة بمقاييس الشرق الأوسط، ومن مزارعي الجزيرة الذين وصل دخل الواحد منهم في سنة ١٩٥٤ حوالي ٣٠٠ جنيه في السنة، وقد يصل للدخل إلى ضعف هذا للباغ في السنوات التي يرتفع فيها سعر القطن، ومع أن هذه الطبقة يصل الدخل إلى ضعف هذا المبلغ في السنوات التي يرتفع فيها سعر القطن، ومع أن هذه أن هذه الطبقة تفضل جودة الصنف التي لا تهتم بها الطبقة الثالثة إلا أن رخص السسر يظل هو العامل الأول في الاستهلاك . ولما كان المستهلك السوادني محافظاً بعلبيته وكانت اتصالاته بالخارج محدودة فإن السوق السودانية تمتاز بالاستقرار ولا تهتم بالنعجديدات وبما يستحدث في ميادين انتاج السلع الاستهلاكية .

و تمتبر الحكومة العميل الأول في تجارة الواردات السودانية سواء هي ذلك السلم الاستهلاكية والسلم الإنتاجية ، وتتراوح حصتها بين ٢٠، ٣٠ / من قيمة الواردات وببين الجدول التالى نصيب الحكومة من واردات السودان في بعص السنوات .

نصيب الحكومة في واردات السودان ( ١٩٥٢ -- ١٩٩٢)(١)

1974	197.	1404	1907	1908	1401				-
7494	۷۲۳۷	09 10	7603	ه و ۸۶	7190	الجنبهات )	لايين	جملة الواردات ( بما	
7474	14.30	1497	۸۰۰۸	1000	192	( )	Ø	نصيب الحكومة (	
70	ه و ۱ ۲	**	71	77	40			النسبة المئوية	

ويبين الجنول النالى الأهمية النسبية للدول الموردة للسودان

<sup>(</sup>۱) المصدر : احصائیات التجــارة (۱۹۰۳ ) ص ۲ ، إحصائیات شهریة (ینابر ۷۰۹۰ ) س • والعرص الاقتصادی لسنة ۱۹۹۲ س ٤ .

الأهمية النسبية للـــــدول الموردة للسودان / (١٩٥٢ – ١٩٦٣) (٢٥٠

1974	1771	197.	1907	1908	1907	الدولة
747	۲ر ۲۰	77	77.7	٥ و ۲۲	4634	المملكة المتحده
ا و۲	٦,٤	۲د۸	۹و۱۳	1098	٧.٣	هصر ا
او٦	724	1424	۲و۱۲	اواا	۷و۱۲	المند
او۲	۹۷۹	١و٨	اوره	` ٧و.£	۲۰۳	ألمانيا الغربية
۷ده	٧و٤	740	عو۲	٩د٤	۳ که	إيطاليا
		ARRAGORITANO				
2474	0050	7.70	7777	72 24	רנסד	الجمرع

# ويمكن أن مخرج من هذا الجدول بعدة ملاحظات منها:

وألمانيا الغربية وإيطاليا وأن نصيب هذه الدول الخمس يصــــل إلى حوالى ثلثى قيمة وألمانيا الغربية وإيطاليا وأن نصيب هذه الدول الخمس يصــــل إلى حوالى ثلثى قيمة الواردات السودانية في معظم الأحوال وإن كان قدانخفض إلى النصف في السنين الأخيرة . بسبب ارتفاع نصيب الولايات الأمريكية والاتحاد السوفيتي واليابان والصين الشميية .

۲ --- بالرغم من أن بريطانيا لا يزال لها الم كان الأول كمصدر نواردات السودان إلا أن نصيمها يقل باضطراد فقد انخفض إلى ۲۸٫۳ / من القيمة الدختية للواردات سنة ١٩٥٦ ثم إلى ٢ر٥٥ في سنة ١٩٦٠ بسد أن كان ١٤٥٥ / من واردات سنة ١٩٥٠ الأمم الذي دفع بريطانيا إلى إيفاد بعثة تجارية في فبرابر ١٩٥٥ لدراسة السوق السودانية -

<sup>(</sup>۱) إحماليات النجارة ( ۱۹۵۲ ) ص ص ۲ ــ ۷ احصائيات شهرية (يباير ۱۹۵۷ ) صص ۳۹ـ، ۶۰ والنمن الاقتصادياسـة ۱۹۶۲ ص ۹۹، و قرير بـك السودات ۱۹۶۴ ص۲۹.

م ــ وبالمكس كانت هماك زيادة مضطردة في نصيب ألمانيا الغربية التي تناوبت هي والهند المكن الثانى بين الدول التي يستمد منها السودان وارداته في السنين الأخيرة .

ع - كذلك تزايد نصيب الجمهورية العربية المتحدة فوصل إلى ١٩٥٩ / في سنة ١٩٥٩ بعد المركز الثالث ولكنها بعد المركز الثالث ولكنها بعد ذلك أتت بعد ألمانيا على العكس من ذلك كان موقف إيطاليا التي أخد نصيبها يهبط بالتدربج فانخفض من ٩٥٣ / سنة ١٩٥٢ إلى ١٩٥٢ أنى سنة ١٩٥١ وإن كان قد الرتفع بعض الشيء إلا أنها ظهرت في المركز الخامس عام ١٩٦١ .

ويلى هذه الدول الخمس في الأهمية الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي في اليابان وهولنده .

# ٧ - تحليـــل الواردات:

#### ا - الأقمش\_\_\_ة :

تحتل الأقمشة المسكان الأول بين واردات السودان ، إذا لا يزال السودان يعتمد على الخارج اعتماداً كاملا في سدحاجته من هذه السلمة الاستهلاكية الرئيسية . ويهين الجدول الة لى واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفسة بمض السنوات بين الجدول التالى واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفسة بمض السنوات بين الجدول التالى واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفسة بمض السنوات بين المحدول التالى واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفسة المحدول التاليات السنوات وين المحدول التاليات المحدول التاليات المحدول المحدول المحدول المحدول التاليات المحدول المحدول التاليات المحدول التاليات المحدول التاليات المحدول التاليات المحدول المحدول التاليات المحدول المح

واردات من السودان من الأقمشة ( ١٩٥٢ -- ١٩٦٤ ) بالطن

1478	1900	1904	النسوع
44064	۱٦٣د۸	421.V	أفمشة فطنية سمراء
7-170	12190	۲٤٩٤١	أقمسة قطنية بيعناء
• ארנץ	97.	987	أفمشة قطنية مصوعة على القطعة
۱۷۲	8.4	<b>£</b> 1£	أقمشة قطنية مصبوغة بالفتلة
19701	441	279	أقمشة قطنية مطبوعة
0.0	0 { 0	٩٨٥	أقمشة من القطن والمحرير الصناعى
۸۷ عده	475/4	72047	أنواع أخرى من الأقمشة
783671	182719	1.3880	المحموع

ويتبين من الجدول أن أم أنواع الأفيشة التي يستوردها السودان كانت الأقيشة القطلية السمراء وهي الدوع الأكثر شيوعاً عقد السودانيين وكان السودان يستورد منها سنويا حوالي تمانية آلاف طن من المجموع المكلي الذي يبلغ حوالي 10 ألف طن ولمكن إنخفض استيرادها كا هو واضع من أرقام ١٩٦٣ نقيجه افتتاح مصانع للنسبج، ومعظم واردات هذا النوع وغيره من الأفشمة القطلية مصدرها الهند. وكانت اليابان هي الدولة المصدرة الأولى حتى سنة ١٩٤٢ ثم حلت محلها الهند واستمر لها هذا المركز خلال الخيسة عشر سنة الأخيرة. ولسكن يبدو أن اليابان قد استعادت س كزها الأولى من أخرى كا يظهر من تقرير التجارة الخارجية العام ١٩٦٤ الدى يبين أن نصيبها قد

<sup>(</sup>۱) المصدر : احصائبات التجاره (۱۹۰۶ ، ۱۹۱۶) احصائبات شهرية ( يناير ۱۹۵۷)س س ۱۸ ــ ۱۹ ـ

ارتفع إلى أكثر من ٢٥ / من مجموع واردات الأقمشه وتلي الهند مصر .

ويأتى بعد الدولتين المملسكة المتحدة والاتحاد السوفيتي وهولنده واليانان -

بين الجدول التالى سركز الثلاثة أقطار الأولى في تصدير الأنواع المختلفة في السودان عام ١٩٦٤ (١).

قطانية سمراء	9845470	<b>* * * * * * * * * *</b>	777.9187
قطنية بيضاء	27763	2 • V 309 1	7015177
قطنية مطبوعة	* * 757.57	PAVE A • 7	700137
قطيئة مصبوعة بالقطن	77127361	V37E <b>V73</b>	4193760
قطنية مصموغة بالفتلة	111103	013617	77 36 40
مخاو طة	12778	٣٠٣	۲۷۲۱۰

۷۵٥د۱۲۱۲ ح ۲۲۷د۵۵۵۱ ۲۶۲۳۳۳۲

فإذا كان مجموع المستورد من الأفمشة القطلية عام ١٩٦٤ هو نحو ١٢٥٥٠٠ طن فإن هذه الأفطار الثلاثة لها نحو نصف المستورد وتأتى اليابان الأولى في الأفمشة السمراء يليها الممد، فالجمهورية العربية للم كز الأول في الأقمشة البيضاء يليها الهمد، ثم تأتى اليابان في المركز الأول مرة أخرى في الأقمشة المعلموعة .

أما أفمشة الحرير الصناعي فمصادرها الأولى هي مصر واليابان وفرنسا وألمانيا المرابة ، كا يستورد السودان الأقمشة الصوفية من المملكة المتحدة ، وإيطاليا ، ومصر والتيلية من المملكة المتحدة ، وإيرلنده .

<sup>(</sup>١) التقرير السنوى للتجاره الخارجية لعام ١٩٦٤ عربس ٩٠ - ٩٩

#### ب -- المريات ومعدات النقل:

مع أن الحيوان لا يُزال وسيلة أساسية من وسائل النقل في السودان كما سبق أن أشرنا من أن هناك زياءة مضطردة في وسائل النقل الآلية رغم الصمورات التي تواجهها من عدم وفرة الطرق الصالحة وصموبة الحصول على المنتجات البسسة ترولية وتوزيعها في هاخلية البلاد .

وتحاد تها المانيا الاتحادية عام ١٩٦٤ ، كما أنها المصدر الأول الجرارات وقطع غيارها ويليها في الأهمية الولايات المتحدة ثم إيطاليا التي تشترك بنصيب ضئيل ويستورد السودان سياراته من المملكة المتحدة بصفة خاصة ويبلغ نصيبها في المتوسط حول ٢٠٪ السودان سيارات التي يستوردها السودان ويأتي بعدها ألمانيا الغربية والولايات المتحدة الأمريكية واليابان ، وتمتبر المملكة المتحدة المورد الرئيسي المدراجات والمطائرات وقطع غيارها وإن كانت الولايات المتحدة كانت الأولى في تصدير الطائرات عام ١٩٦٤

#### ج – الآلات والأجهزة:

وتحتل الماكيدات والأجهزة المسكان الثالث في قائمة الواردات السودانية وتتسكون من الماكيدات والأجهزة غير السكهربائية (ماكيدات ديزل وبخار وماكيدات للزراعة وطلمبات . إلخ ) ثم الماكيدات الأجهزة السكهربائية (بطاريات السيارات ، أجهزة الاسلكية ، أجهزة التلفراف والتليفون . إلخ ) ويبين الجدول التالى قيمة ما استورده السودان من النوعين خلال سنوات متبانية من ١٩٥٧ إلى ١٩٦٤ . وواضح منه تزايد المستورد من الآلات والأحهزة وخاصة غير السكهربائية ويرجع هذا بطبيمة الحال إلى ازدياد حاجة الدولة إلى الآلات بسبب مشروعات التنمية .

واردات السودان من الآلات والأجهزة ١٩٥٢ — ١٩٦٤ ( بآلاف المجنيهات )

1978	14.7	1902	1904	النوع
۸۰٤ر۳	714ر۲	<b>۲۷۷</b> ۲۴ ر <b>۲</b>	۲۶٤٦٤	آلات وأجهزه غير كهرباثية
444	484	ه٤١ر١	144	آلات وأجهزه كهرءاثية
۰۸۳ر٤	٢٤٤٦	۸۲۸ر۳	٥٨٣٠	الحبوع

والمملكة المتحدة هي المصدر الأول لهذا النوع من الواردات إذ يتراوح نصيبها من واردات النوعين ٦٠ ، ٧٠ / من جملة الواردات السودانية . وتليما المولايات المتحدة الأمريكية في ورادات النوع الأول ثم ألمانيا النربية فايطاليا ، أما في واردات النوع الثاني فتلي المملكة المتحدة هولندة ثم ألمانيا الغربية .

# ( د ) السكر المسكرر :

تحتكر الحسكومة تجارة السكر في السودان ويمثل ربحها من تجارته جزء مرف إيرادات الدولة ويبين الجدول التالي واردات السودان من هذه السلمة الغذائية الرئيسية.

واردات السودان من السكر المسكرر ( بالطن ) في المدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٦٤ (١).

14774031	1771	+ 4 4 < 4 }	1901/1984
31741	1974	442474	1404
111744	1975	100017	1408
111711	3776	1·VJ0-0	144.

<sup>(</sup>۱) المصدر : إحصائيات النجارة (۱۹۰۶) س ۱۸ ، إحصائيات شهرية يناير (۱۹۰۷) مس۱۷ وتنارير بنك السودان لأعوام ۲۳/۱۱ ولمحصاء التجارة يخارجية لعام ۱۹۶۴

وكانت مصرحتى سسنة ١٩٤١ هي المصدر الرئيسي فلسكر الذي يستهلك السودان ، ومنذ أن فقدت مركزها لم يحتله أحد سسواها ولا يمكن القول بأن هاك مصدراً ثابتاً يستمد السودان منه حاجته من هذه السلمة فمثلا في سنة ١٩٥٢ كان نصيب المملكة المتحدة ٥٠ / والمجر ٢٤ / من جملة الواردات، وفي سنة ١٩٥٣ كانت الدول الثلاث الأولى هي: المملكة المتحدة (٢٣ / ) وتايوان (٣١ / ) وأسبانيا (٣٢ / ) . الثلاث الأولى هي تنبير الموقف في سنة ١٩٥٦ فأصبح للمملكة المتحدة ٣٤ / والتشيكوسلوفا كيا٣٧ / ولتيوان ١٩٠ / ) ولتيوان ١٠ / . وفي عام ١٩٦٤ كانت تايوان هي الأولى ، تلاها فرنسا ، فالجمهورية ولتيوان ١٠ / . وفي عام ١٩٦٤ كانت تايوان هي الأولى ، تلاها فرنسا ، فالجمهورية المعربية المتحدة ثم بولندة ، وبالإضافة إلى السكر المكرر يستورد السودان المولاس والحلاقة العلمية العلمية وأصنافاً مختلفة من الحلويات السكرية .

## ( ه ) اابن والشاى :

ويمثل البن والشاى سلمتين رئيسيتين في الواردات السودانية ، ويبين الجدول التالى واردات هذين الصنفين في السنوات الأخيرة ( ١٩٥٧ — ١٩٥٦ ) .

- ١٩٥٦ ) بالطن	1904	البن والشاى (	السودان من	واردات
----------------	------	---------------	------------	--------

البن	äN	
۸۱۸ر۲	1904	<del></del>
۱۹۶۹۶	1908	
٤١٧ر٧	194.	
١١ر١١	1978	
	۰ ۱۵۸۲ ۱۵۲۶ ۲۷۲۲	۱۹۰۲ ۱۹۰۲ ۱۹۰۶ ۱۹۰۶ ۲٫۷۱٤ ۱۹۲۰

<sup>(</sup>١) المصدر: احصاء الاجارة (١٩٥٥ --١٩٦٤)

وتختص دول ثلاث بالنصيب الأوفر من تجارة اابن هي أوغنده والحبشة والكنفو ويباغ نصيبها مجتمعة حوالي ٩٠ / من جملة واردات البن . كا تختص دول ثلاث أخرى بالجزء الأكبر من واردات الشاى هي الهندوسيلان وأندونيسيا ويخصها حوالي ٨٥ / .

وبما تجدر ملاحظته أن واردات البن الحبشى تصل عن الطريق البرى ، عن طريق. غمبيلا ، ويستهلك معظمه في الخرطوم ومنطقتها وفي الجزيرة وكردفان ، أما واردات أوغنده فتأتى بالبحر من بمسه إلى بور سودان ولذلك تستهلك في شرق وشمال السودان في مديريتي كسلا والشمالية ؛ ومعظم استهلاك السودان من الشاى من الأنواع غير الجيدة باستثناء كمية بسيطة تستهلكما طبقة الوظفين وأصحاب الدخول العالية من الزراع . وبالاضافة إلى البن والشاى يستورد السودان كيات بسيطة من الكاكاو

# (و) المعادن الأساسية ومصنوعاتها:

ويــ تورد السودات المعادن ومسنوعاتها ومعظمها من الحديد والعملب و بخاصة قضبان السكاك الحديدية والأنابيب والواسيركا يستورد مصنوعات النحاس والألومنيوم والصفيح وتأتى المملكة المتحدة في مقدمة الدول التي يعتمد عليها السودان في الحصول. على حاجاته من المعادن الأساسية ومصنوعاتها إذ يتراوح نصيبها بين ٥٠٠ / من قيمة واردات هذه الأصناف ويليها في الأهمية باجيكا وألمانيا الغربية وإيطاليا والولايات المتحدة الأمريكية.

## (ر) الوقود :

 أغراض خاصة ؛ ولا بد أن حاجة السودان إلى موارد الوقود ستأخذ فى الزيادة مع اضطراد تقدمه الافتصادى واستخدام الطرق الميكانيكية فى الزراعة وتحسن المواصلات.

وبستورد السودان الفحم - الذي تستهاكه كله تقريباً المسكك العديدية - من جنوب أفريقيا الذي أصبح المصدر الأول منذ سنة ١٩٤٢ بعد أن احتل مكان المملكة المتحدة ويتراوح نصيبه بين ٧٥ ، ١٠٠ / من جملة الواردات . أسا بنزيز السيارات فمصدره إيطاليا وفرنسا ويخص الأولى ٧٠ / ويخص الأخرى ١٥ / على وجه التقريب ، وللولايات المتحدة الصدارة فيا يختص بينزين الطائرات (٣٠ / ) ويليها إندونيسيا وإبطاليا ؟ ويحصل السودان على الكيروسين من إبطاليا (٣٠ / ) وإندونيسيا (٣٢ / ) وفرنسا (٣٠ / ) ومصدر وقود الأفران هي إندونيسسيا والمملكة المتحدة (٣٠ / ) ومصدر وقود الأفران هي إندونيسسيا والمملكة المتحدة (٣٠ / ) ؛ ووقود الدينل المملكة المتحدة (٣٠ / ) ؛ ووزيت المازولين إيطاليا (٥٠ / ) ؛ وفرنسا (٥٠ / ) وزيت وشحم الماكينات مصر وزيت المازولين إيطاليا (٥٠ / ) ؛ وفرنسا (٥٠ / ) وزيت وشحم الماكينات مصر (٥٤ / ) والمملكة المتحدة (٧٠ / ) والولايات المتحدة الأمريكية (٣٠ / ) وتسكاد تحدن مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يلال إلى السودان (١٠٠ / ) وتسكاد

ويبين الجدول ص٧٧٤واردات السودان من أصناف الوقود الختلفة في الفترة التي نحن بصدد دراستها .

<sup>(</sup>١) لم نستطع معالجة هذا الجزء من أرنام التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ نطراً لأن معظم الأصاف موضوع نحت عنوان أقطار غير مصنفة .

واردات السودان من أصناف الوقود ( ١٩٥٢ -- ١٩٥٦ ) بآلاف الأطمان :

1904	3081	1904	المنت
٥د٢٧	۲۰۰۲	<b>۴</b> د۲٤	rå
ACTO	700	14.0+	بنزين السيارات
1007	17-4	۸۲۲۲	بنزين الطائرات
۳۰۰۳	170+	34.11	كيروسين
757	۳د۸۴	٠٠٠	وقود الافران
٧د٢٧	• ۲۲	٠د٤٣	وقود الديزل
<b>۲۲</b>	۲۱۶۰	10).	زيت غازوليني
<b>1</b> 25	٠٠ }	۸۵۸	زيمته وشحم ماكينات
727	107	<b>1</b> c <b>y</b>	السفاحة

## ح - دقيق القمح :

وبستورد السودات كمية من دقيق القمح تتراوج بين ٣٠ ألف و ٥٥ ألف طن ألل السنة وتمتبر أستراليا هي الصدر الأول لهذه السلمة إذ يخصها ما يتراوح بين ٤٠ ، ٥٠ / من كمية الواردات وتليها ألمانيا الفربية وفرنسا وإن كانت الولايات المتحدة الأمس يكية كانت مسئولة عن ما يقرب من ٩٠ / من المستورد عام ١٩٦٤ ، وبجانب الدقيق يستورد السودان منتجات من مصنوعات الفلال مثل المكرونة من الملكة المتحسدة وإيطاليا والبسكويت من بولندة والدنيمرك وألمانيا الغربية وبلجيكا .

الصدر : إحسائيات التجارة (١٩٥٤) س س ٨٣ - ٨٥ ، وإحصائيات شهرية ( يناس ٧٠١).

واردات السودان من دقيق القمح (١٩٥٤ — ١٩٦٤ ) :

1978	147.	1907	1908	السعة
۲ر۲ه	۲۷۷۲	<b>۴۲۲3</b>	۲۱۶۱	الكمية بآلاف الأطنان

### ط -- واردات أخرى :

وبالإضافة إلى السلع الرئيسية التي تفاولناها يستورد السودان سلماً أخرى كثيرة متنوعة أهمها الأحذية والتبغ والسجاير والأرز والمواد الكياوية والأسمدة والأسمنت والأخشاب، وتعتبر تشيكوسلوظ كياهي المصدر الأول للأحذية الجلابة وتلمها رومانيا ثم الجمهورية العربية المتحدة، والمملكة المتحدة، أما أحذية المطاط وهي الأكثر شيوعاً في السودان فمصدرها الأول هو نج كونج وتلمها اليابان وتشيكوسلوظ كيا وهنفاريا والهند، والمملكة المتحدة هي المصدر الرئيسي للتبغ والسجاير إذ عمد السودان محوالي ٩٥ أرمن حاجته، ويعتمد السودان على الجمهورية العربية المتحدة في المكان الأول في الحمول على حاجاته من الأرز وإن كانت المصين الشعبية وفرموزا أظهرا تقدماً على الجمهورية العربية عام ١٩٦٤، وعلى المملكة المتحدة وبلجيكا في الحصول على المواد الكياوية والمقاقير، وكمان الأسمنت يمثل سلمة هامة في قائمة الواردات ولكن الإنتاج الحلي بدأ يسد الجانب الأكبر من الاستهلاك، وتستورد الأسمدة بكيات قليلة ولكن ينتظر الما الزيادة مع التوسع في المشروعات الزراعية، ويحصل السودان على حاجته من الأخشاب من النسا وإيطاليا والسويد ويوغوسلافيا والملكة المتحدة.

نخرج من هذا الاستعراض لتجارة السودان الخارجية بأن الاقتصاد السودابي

<sup>(</sup>۱) احصائیات التجارة ۱۹۰۶ س ۳۰ ولمحصائیات شهریة ( ینایر ۱۹۰۷ س ۱۱ ، تقریر النجارة الحارجیة لعام ۱۹۲۶ س ۳۳

لا يزال حتى الآن « اقتصاد تصدير » أى أن تجارة الصادر فيه تسيطر على حجم الدخل القوى ومى تجارة والفول السوداني. القوى ومى تجارة ترتبط في المقام الأول بالقطن وبذرته ثم بالصمغ العربي والفول السوداني. ولهذا كانت تقلبات الدخل القوى مرتبطة بالتقلبات الخارجية ، وأصبح الجزء الأكبر من الدخل الفقدى يتقرر في خارج السودان لا في السودان ففسه.

### ٨ — الملاقات التجارية :

وضح لنا بما سبق أن الدول الثلاث الأولى التى تشترك فى تجارة السودان بشقيها ؟ تجارة الصادرات وتجارة الواردات هى المملسكة المتحدة والجمهورية العربية المتحدة والهمدد ولمذا رأينا أن نفرد دراسة لملاقات السودان المتجارية مع المملكة المتحدة والجمهورية العربية المتحدة قد استعرضنا من قبل تجارة السودان معما فى إجمال

# السودان والمملكة المتحدة :

بالرغم من أن تجارة السودان قبل أن يستقل لم تمكن تتمتع في أسواق المملكة المتحدة بالميزات التي تتمتع بها البلاد ذات السلاقات الخاصة معها فإنها كانت أكبر عملائه في تجارة الصادر وتجارة الوارد على السواء . ولم يؤثر عدم تمتع السودان بحقوق الدولة الأكثر رعاية في تجارة صادراته إلا بقدر غير محسوس ، ذلك أن معظم هذه المتعارة — كا سبق أن أشرنا — من القطن وبذرة القطن والصمغ المربي وهي كلها أصناف في قائمة التجارة الحرة ؛ والسودان من جهة أخرى عضو — على أساس الحالة الواقعة — في المنطقة الاسترلينية . ومن ثم فإن المستوردين السودانيين لا يواجهون أي صموية في الرقابة على المنقد . وتدخل كل البضائع المستوردة من المملكه المتحدة الى السودان بحرية على أساس ترخيص عام مفتوس (1) .

<sup>(</sup>١) تقرير البعثة التجارية البريطانية «ه ه ٩٩ » ص ٨٩.

وببين جدول مصادر واردات السودان الذي سبق أن أشرنا إليه أن الملكة المتحدة لا يزال لها المكان الأول بين الدول التي يستورد منها السودان حاجياته إذ تتراوح حصتها بين ٣٠، ٤٠٪ من قيمة الواردات السودانية كاما حتى عام ١٩٥٦ ولكن هذه المكانة آخذة في القدهور ، فبعد أن كانت قيمة المستورد منها في سنة ١٦٥٣ حوالي ٢٠١٦ مليون جنيه حوالي ٢٠١٦ مليون جنيه (٥/٤٪) هبطت في سنة ١٩٥٦ إلى ١٩٦٨ مليون جنيه عام ٢٠٨٠) أي بنقص قدره ١٩٥٨ مليون جنيه خلال أربع سنوات م هبط إلى (٢٧٧٧) عام ١٩٦٣

ونتوقع أن بضطرد هذا النقص لمسدة سنوات قادمة إذ لا بد أن يكون للنطور السياسي الحديث سداه في الحقل التجارى ، فن الطبيعي أن يرغب السودانيون وقد حصلوا على استقلالهم الكامل أن يعيدوا تقييم كل أمن ليروا أبها يمكن أن يستمر وأيها يجب أن يتغير ، وسيجد التجار البربطانيون الذين استغلوا السوق السودانية عشرات السئين استغلالا سهلا في ظل نفوذهم السياسي ، فلم يحملوا أنفسهم مشقة التطور مع احتياجاته ، سيجدون أنفسهم معرضين لخطر المنافسة التي لم يكن لها الا وجود ضعيف من قبل ، ولابدأن يترتب على هذا تطور في الأوضاع التجارية كلها .

وقد أدركت المملكة المتحدة هذا الخطر الذي يهدد علاقاتها التجارية مع السودان فسارعت بإرسال بعثة تجارية في فبراير سنة ١٩٥٥ لدراسة الحالة ولاقترح ما تراه كفيلا باحتفاظ التجارة البريطانية بمكانتها، وكان أهم ما أوصت به اللجنة في تقريرها ضرورة دراسة السوق السودانية، وإلا فسيجد التجار البريطانيون كثيرا من نواحي التجارة قد آلت إلى غيرهم وترى اللجنة أن السودان سوق تستحق أن يحتفظ بهما خصوصاً وأن البيوت التجارية البريطانية لا تزال تتمتع حتى الآن بما لا يتمتع به غيرها وليس هداك أي تحيز سياسي ضدها، ومصفوعاتها معروفة يقبل الجهور عليهسما والتقاليد والمعادات لا تزال في صفها، وفي استطاعتها أن تحتفظ بمكانها إذا أرادت ولكن من السهل أن

تفقد هذه السوق (۱) . ولسكن مع هسدا فلا نزال نرجح أن يستمر النقص في السلم البربطانية في السنوات القسادمة على الأقسل حتى يعرف السودانيون بأنفهم أين هم في السوق العالمية الدولية بعد أن تحرروا من سيطرة الاستمار الاقتصادى البربطاني . وقد وضح هذا في الفترة الأخيرة أن دول مثل الاتحاد السوفيتي والصين الشعبية وفرموزا والمانيا الفربية والولايات المتحدة الأعمريكية تأخذ مكانا لم يكن لها من قبل

وتمد المملكة المتحدة السودان بيضائع كثيرة متنوعة ولكن أهمهاهي السكر المكرر والسيارات والإطارات والأنابيب والطباق والمصفوعات المعدنية والماكينات والاجهزة المحدبائية وغير السكهربائية والكيميائيات والمنسوجات القطنية وتباغ قيمة هذه المواد عجمعة أكثر من ١٥٠٪ من قيمة واردات السودان من انجلترا وبهين الجدول ص ٤٨٣ الملكة المقتحدة كصدر لواردات السودان الرئيسية .

<sup>(</sup>١) تقرير البعثة التجارية ( ٥ ه ١٩ ) س ٧٧ .

- ۱۹۸۳ -مركز المملكة المتحدة كمصدر لوار دات السودان (۱۹۵۲–۱۹۶۶)

./	U.K نصيب	جملة الوردات	جرلة الصنف والسنة
			السكر المـــكرر ( بااطن )
۲ر ۲۵	۱۹ مده	197949	1904
72.	****	1174.1	1908
٠د٤٤	1771 د 3	112724	1907
		3876171	1978
12.28	٠٦٠٠٢	7170	السيارات (عدد) ۱۹۵۲ ۲۰۰۱
ارځه	١٣٥٠	42-47	1408
<b>۱۲۸</b> •	۸۰۸	۱۳۹۹،	1404
70	4411	17363	1478
ەر ە	۳۰۵۱۳ ا	۷۷۲€۳	إطار عريات (عدد) ١٩٥٢
7425	16)409	78277	1908
٩٤٤٥	۴۳۸ده ۱	331687	1907
٧٤٧	דידורוו	27,747	1978
∨د۸۸	١٩١٠دع	78-673	أنابيب لإطارات السيارات (عدد) ٢٥١٠
۹۷۹۰	14714	A.FCA7	1908
٩ر٤٥	۱۸ ۵۸۷	۳۵۶۷۵۳	1907
٥د۲۲	777671	۸-۲ر۶۰	1972
	)		طباق وسجاير
7924	۸۲۰۲۸	3386780	14.4
9275	378270	٧٠٧د٢٥	1908

تكملة الجدول السابق

$\mathcal{J}$	نصيب،U.K	جملةالواردات	جمــــلة الصنف رالسنة
PLAP	F3PC+F3	777675	1907
3 4 5	113-010	٧٥٠د٤٠٢دا	1972
			مصنوعات المُعادن الأساسة ( بآ لاف الجبهات) إ
ور ۲ م	014	77147	907
٦٥).	۲۵۰۱۸	۲۰۱۰۶	3071
			ماكينات وأجهزة عيركهر مائية (إلاف الجنهات
PCYV	۲۶۷۲۱	۲۶۶۳ د۳	1964
なてつて	1-:10	۲.۷۳۳	1908
٩٤٤٣	43064	۱۳۰ و۱	1978
			ماكبنات كهر بائية د بآلاف الجه يهات )
70.9	٣٢٨	477	1907
VV 0	<b>^</b> ^\	12150	1908
7 8 7	41٧٤٥	78163	1778
			كيائيات بآلاف الجيهات
<b>1</b>	۸۷۹	٧٤٠د١	1904
٣٠٣٨	000	777	1908
\$c A 7	1-017	۸۰۳. ه	1478
			المنسوجات القطنية ( بالطن )
¥-W	٥٧٧	777671	1904
47-	707	147/7	1902
ודניצ	777	17Pc	1978

أما فيما يحدس بتجارة الصادرات فقد كانت إنجلترا هي أهم عملاء السودان إذ كان يتراوح نصيبها بين ٣٠، ٥٥ / من قيمة الصادرات السودانية في الخمسينات وما قبلها ثم هبط نصيبها إلى ١٩٦٤ / عام ١٩٦٣ ومم ذلك خلت أهم العملاء والعميل الأول للقطن المحلوج وبذرة القطن والصمغ العربي والسكسب وكانت هذه الأصناف الأربعة أسكون نحومن ٢٠٥ / من مشترياتها من السودان. وبين الجدول النالي قيمه الصادرات السودانية الرئبسية إلى المملكة المتحدة في السنوات الاخيرة.

<sup>(</sup>۱) تعذر الحصول على أرقام سنتي ه ١٩٥٠ ؛ ٩٥٦ ؛ ١٩٥٧ المصدر لمحصائبات التجارة (١٩٥٤) ولمحصائبات شهرية (يناس ١٩٥٧) صفحات مختلفة ولمحصاء التجاره العارجية لعام ١٩٦٤ أما النسب المثوية فمن حساب المؤلفين

7.	نصيب .U.K	جملة الصادرات	الصنف والسنة
			القطن المحلوج
ا ٥٠ ١٧	۱۹۰۵۷	77.97.7	1904
۲۰ ۲	۱۳۶۱۰۰	۳۰۷۵۲	1908
\$173	۲۰۸۲	۲۱٫۷۷۰	1907
11,13	۲۷۷رع	۰۷۰ر۳۳	1978
			بذرة القطن بندرة القطن
۹۳٫۰	۰۸۲۸	۲٥٤٢	1907
ار ۸۵	1,744	٥٨٩ر٢	1908
٠٧٠ ا	15175	٥٧٧ر٤	1907
۳ر ۲۲	<b>Y</b> Y <b>r</b>	۱۳۳۹	1978
1			الصمغ العربي
۷۲۲۷	०४१	7777	1904
٣ر٢٥.	٩٠٤ ا	۲۷۰۷۲	1908
79.7	۲۹۳۰	٥٢٧ر٤	1907
اعره١	۲۶۰۲۱	۸۵۸ر۲	1945
			الكسب
۲ر۸۵	٤ + ٥	५९०	1907
۰د۸۲	777	940	1908
1717	711	٩٨٢	1907
۲ر۳	147	<b>۱۹٤</b> ر٣	١٩٦٤

( تسكملة الحدول في الصفحة التابيه إ

<sup>(</sup>١) تؤثر البعثه البريطانية وتقارير بنك السودان ( ١٩٦٠ / ١٩٦٤ ) .

1/.	نصيب. ٣٠.Κ٠	جملةالصادرات	الصنف والسنة		
			الجلة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠		
٥٧٥٥	757777	٥٢١٤١٤	1904		
1643	173440	7.24.7	1408		
۲۳۶۲	142-01	70_ 898	1907		
40	177877	٦٤	1197-		
ا۲و۱۹	٠٠٩٠٠	7117	[1941		
۵۲۷۱	141104	<b>Y</b> 4.5Y	1977		
۲۱۱	4796	<b>«ده۷</b>	1477		

وتشمل الأصناف الأخرى الجلود غير المدروغة والفرة وشمع المسل وبمض الغلات الأخرى وتختاف حصة المملكة المتحدة من هذه الغلات من سنة إلى أخرى ولسكن على أى حال فإن قيمتها تبلغ في مجموعها حوالى ٥/ من قيمة صادرات السودان إلى المملكة المتحدة.

ويبين الجدول القالى الميزان التجارى بين البلدين البعض السنو التمن (١٩٥٢ — ١٩٦٤) القيمة ( بملايين الجنيمات )(١)

الميزان التجار <b>ى</b>	الصادرات وإعادة التصدير	الوردات	السنة
+ ٠٠ ه	٧٣٧٧	٧٠٠٧	7071
1)1+	۱۷۷۱	٧ر•١	1408
+ ۲۲	٠ر٢٢	۸۲۷	1907
۲ر۱۶	۸ر ۷	77	1978

<sup>(</sup>١) المصدر . احماثيات الانجاره ١٩٥٤ س ٢ .

وإحصائبات شهرية يناير ١٩٨٧ ص ٣٩ واحصاء التجارة الحارجية لعام ١٩٦٤ س ٧٤ .

#### السودان والجمهورية العربية التحدة :

ير بط السودان بالجهورية العربية المتحدة كثير من العلاقات ليس هنا مكان تفاولها وإنما حسبها أن نشير إلى أن السودان ارتبط بمصر من الفاحية المالية ارتباطاً وثيقا فحتى أبريل ١٩٥٧ كان النظام الفقدى فى البلدين واحداً . وكان بنكفوت البنك الأهلى المصرى هو أساس التمامل ، ولم تكن هناك الصدوبات التي يجابهها التبادل التجارى نتيجة لاختلاف العملات . وفى الوقت نفسه كان كثير من السلع يمر البلدين دون خضوع للنظام الجركي وترتب على هذا أن أصبح لكثير من منتجات السودان ميزة تساعدها على منافسة السلم الماثلة فى الأسواق المصرية .

وقد نصت اتفاقية سنة ١٨٩٩ على أن الواردات الداخلة إلى السودان عن طريق المحدود المصرية تعنى من الجارك. ونص على أن البضائع الداخلة إلى السودان عن طريق سواكن أو غيرها من موانى البحر الأحر تدفع ضرائب جركية يجب ألا تزيد بحال من الأحوال عن الفرائب التي تفرضها مصر على وراداتها من نفس السلع. أما البضائع المصدرة من السودان فقدفع ضرائب جركية تقدر بما يقرر باختلاف الظروف. وكان هذا الوضع الذي لا تقمتم به دولة أخرى يضع مصر في مكان ممتاز يساعدها على المنافسة.

ويبين الجدول التالى للميزان السجارى ببن مصر والسودات في بعض السنوات الأخيرة.

هذا الجدول وأرقامه المأخوذة من الإحصائيات السودانية الرسمية يدل على أن صادرات السودان إلى مصر كانت باستثناء سنة ١٩٥٦ أقل في قيمتها من وارداته من مصر وحتى لو أضفنا إلى الصادرات قيمة الجال انتى تصل إلى مصر برا (على أقدامها) ولا تحمّسب في جدول التجارة السودانية لأنها لا تمر بمحطات جمركية ، فإن الميزان التجارى يظل في صالح مصر خلال السنوات الأربع الأولى ولم يبدأ يميل إلى جانب

الميزان التجارى بين السودان ومصر ( ١٩٥٢ – ١٩٦٤ ) ( القيمة بآلاف الجنبهات )

الميزان التحار <i>ي</i>	الصادرات و إعادة التصدير	الواردت	اأسنة
- ۸۰۷ر۱	۲۶۹۲۲	۲۵۳	1907
۲۹۴ر۱	۰ ه پار۳	۳۳۰ره	1402
+ ۱۷۱۲۱	۲٤٤۲	۲۷٬۲۲	1404
+ 77367	٧٠٢٥	۷۱ د۳	1975
٤٨٣٠ -	47.48	٧٠٥٠٧	1978

السودان إلا في سنة ١٩٥٦ وكمذلك في ١٩٦٣ وإن كان قد أظهر عجزا في عام ١٩٦٤ ولل كان قد أظهر عجزا في عام ١٩٦٤ ولــكن على أي حال فان مدفوعات الجهورية العربية المتحدة في السودان تغطى نسبة كبيرة من العجز الظاهري في المبزان النجاري .

ولمل من الطريف أن نلاحظ أن الأرقام التي ذكرناها تختلف عن الأرقام الواردة في إحسائيات الجمهورية المعربية المتحدة وسبب هذا الاختلاف أن احسائيات الجمهورية المربية المتحدة تعتبركل البضائع التي تصدرها إلى السودان في قائمة الصادرات أياكان مصدرها الأساسي على حين أن الإحصائيات السودانية ترجع بكل سلعة إلى مصدرها الأول ولا تستبر إلا السلم التي ننتجها الجمهورية المعربية المتحدة فعلا.

وأهم ما تصدره الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان المنسوجات القطنية الحريرية والمواد الغذائية والجلود ومصنوعاتها وتمثل هذه المجموعات الثلاث نحو ٥٥٪ من قيمة واردات السودان من مصر .

<sup>(</sup>۱) المصدر : احصائيات التجاره (١٩٥٤) مر ٢ واحسائيات شهربة ( بناير ١٩٥٧)س ٣٩. ولمحسائيات النجارة الحارجية ١٩٦٤

و آنى المنسوجات فى مقدمة الصادرات المصرية إلى السودان وبلغت قيمتها وحدها ما يزيد على ٧٠٪ من جملة ما صدرته الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان فى السنين الأخيرة (١) أو نحو ٢٠ / من واردات السودان من المنسوجات القطنية . وكان لمصر مكان ممتاز فى هذه التجارة ولمكن لاقت الكثير من المنافسة اليابانية قبل الحرب العالمية الثانيه بما جمل نصيبها فى تجارة المنسوجات ينخفض من ٢٧٨ / سنة ١٩٣٤ إلى ١٣٦٤ / فى سنة ١٩٣٩ ثم توالى النقص فى سنوات الحرب حتى أصبح نصيب مصر ٤ / ويرجم هذا إلى ازدياد الاستهلاك المحلى فى مصر نظراً للنقص السكبير الذى طرأ على الواردات النسيجية من الخارج ولاضطرار المصانع المصرية لتخصيص جزء كبير من إنتاجها لسد حاجة الجيوش المحاربة . ولسكن بدأت مصر تسترد مكانها فى السفوات الأخيرة غير أن الهند كانت أسبق إلى الميدان فأصبح لها المسكان الذى كان السفوات الأخيرة غير أن الهند كانت أسبق إلى الميدان فأصبح لها المسكان الذى كان المنابية قبل الحرب وأصبحت هى الهميل الأول فى مد السودان بماجاته من المنسوجات القطنية .

وتمد الجمهورية العربية المتحدة السودان بمختلف المنسوجات وقد وضع الجدول التالى (ص ٨٨٤) لبيان مركز الجمهورية العربية المتحدة كمصدر للمنسوجات المختلفة التى تصل إلى السودان .

أما اللواد الغذائية : فتشمل الأرز ، والسكر ، والحلويات السكرية ، والفاكهة ، والمسكرونة ، وكان يمثل وحده والمسكرونة ، وكانت أهم صادرات مصر إلى السودان قبل سنة ١٩٣٩ ، وكان يمثل وحده حوالى ٥٠ / من قيمة الواردات السودانية من مصر ، وكانت مصر تمون السودان بكل حاجته من هذه السلمة الضرورية ، وكانت هناك زيادة مضطردة في السكمية الموردة

<sup>(</sup>١) باغت هذه النسية على سبيل المثال ٧٨٪ عام ١٩٦١ ، ٨٨٪ عام ١٩٦٣ : ٧٠٪ عام ١٩٦٠ من عام ١٩٦٠ من عملة سادرات الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان .
( م ٣١ -- جغرافا )

مركز الجمورية الدربية المتحدة لواردات السودان من أنواع الأقمشة الحنيلة فى سنتى (١٩٩٤ – ١٩٩٤)

	401.0		أقمئة من الفطر والحريرالصناعي	أقشة قطئية سمراء	أقشه قطية بيضاء	أقسة قطنية مصبوعة على القطعة	أقرئية فطنية مطروعة	أقرشة قطنية مصبوغة بالفتلة
	241	Ilin Zie Airi 441	- <del>,</del>	الن كيد   ۲۰۶۸	-dن	<b>\</b>	<u>.</u>	Na San
	*	VILI	ċ	\ \3.Y	13	100.	7	ξVı
1408	ig. 3.	77.	<u>}</u>	150	1	71.5	AA	**
		*	7	3.0	۲۰۲۱	オール	VCAA	Ϋ́
	1	۲۰٤۸	<b>%Lø</b>	AYKA	8cV!	334	3/3	
1401	F. F. F.	1.V. Y.EA	010	101	٧٠٨	<b>₹</b>	408	11 818
		20	*	-:-	<del>ر</del> د	۲۰.0	٧٤ ٧٤	\$1.3
	4	rkyy	4244.	۲٥٧٨	1100	3 11 1	IYOA	171
1978	. ig . i.	1	•	νεγ 	٠.	<b>≯</b>	٠	I.
		<b>;</b> ;	<u> </u>	0.71	14.20	>	17.0	÷

(١) المصدر : احصائبات التجارة (١٩٠٤) س س ٢٧ ـ ٧٠ واحصائبات شهرية ( يتاير ١٩٠٧) س س ١٧ ـ ١٦ أما النسب المثوية فمن حساب المؤلفين .

من ٢٤ ألف طن في سنة ١٩٣٤ إلى ٣٨ ألف طن في سنة ١٩٣٩ ، و كان هذا يرجع إلى الارتفاع في مستوى المعيشة ، وإلى التوسع في استمال الشاي كمشروب . ولسكن اشتداد الطلب على السكر في الشرق الأوسط ، وبخاصة للقوات الحاربة لم يترك من الإنتاج المصرى إلا القليل الذي يمكن تصديره إلى السودان . ولسكن ظل لمصر المسكان الأول كمصدر للحلويات السكرية ، وهي المصدر الوحيد للحلاوة الطحينية .

وقد اتفق عام ١٩٥٩ على أن تصدر الجمهورية العربية المتحدة إلى السوذان سكرًا قدره ٠٠٠٠ من عن سنويًا ابتداء من عام ١٩٦٠ واستمر هذا حتى عام١٩٦٧ .

وأهم الغلات الغذائية التي تصدرها مصر إلى السودان هي الأرز ، وتمصر الصدارة بين البلاد التي يستمد عليها السودان في هذه الفاحية ، ويبين الجدول التالي مركز مصر كمصدر لواردات السودان من الأرز في السنوات الأخيرة (١٩٥٢ – ١٩٩٤) ويلاحظ من العجدول أن المحكية الموردة تختلف من سنة إلى سنة ، وهدذا يرجم إلى تذبذب مساحه الأرز في مصر تبعاً لمبلغ وفره مياه الري .

مركز مصر كصدر لواردات السودان من الأرز

(	1907		140	7)
---	------	--	-----	----

7.	نصيب ج.ع م	جملة الواردات	السنة
	بالطن	بالطن	
44	<b>777</b> C <b>7</b>	3 <b>7 3</b> c 7	1907
١٥	717	128	1704
77	11111	<b>72.45</b>	1908
٨٢	٠٧٨٤٣	۰۷۱۰	1400
44	73161	٠٠١٧٢	1907
11	•• اد۲ه	<b>۲773</b>	1948

<sup>(</sup>۱) المصدر : لمحصائيات التجاره (۱۹۰۶) س ۳۰ ولمحصائيات شهريه يناير (۱۹۰۷) س ۱۱ ه ولمحصاء التحاره الخارجيه (۱۹۲۶) س ۳۲ .

وكانت الجهورية المربية المتحدة تمون السودان بنحو مم / من حاجته من. الفاكهة ، ومعظم هذه المتجارة عن طربق وادى حلفا ، وتتكون فى المسكان الأول من الموالح التى تمثل وحدها ؟ المصدر من الفاكهة المصرية للسودان ، إلا أن لبنان أخذ مكانه الجهورية العربية المتحدة فى السنين الأخيرة .

وتشمل الجلود ومصنوعاتها الجلود المدبوغة الثقيلة ، وجلود الضأف والأحذية ، والحقائب ، والسيور ، ولمصر مكمان ممتاز بين الدول المصدرة للأحذية الجلاية ، ولها المسكان الرابع بالنسبة للدول المصدرة لأحذية المطاط .

أما السلع الأخرى القليلة الأهمية بمفردها ، واسكنها مجتمعة تمثل نحو نصف قيمة صادارت مصر إلى السودان ، فتشمل دقيق القمح والبطاطس والكيميائيات والأثاث ، والورق بأنواعه ، والزجاج ومصنوعاته ، والصابون والعطور والأصباغ ، والبويات. والسجاير ، وتحتل مصر مكاماً لا بأس به بين الدول التي تصدر هذه السلع للسودان .

وكان لمصر مركز ممتاز بين الدول التي يستورد منها السودان حاجته من السجاير إذا كانت عده بنحو ٧٥ / من استهالاكه ، ولكن نصيبها هبط كثيراً بعد الحرب الثانية ، فأصبح لا يزيد على ٥ / ، وبرجم هذا إلى الزيادة المضطردة في نصيب المملسكة المتاحدة حتى استطاعت السيجارة الإنجابزية أن تطرد السيجارة المصرية من السوق السودانية . و الواقع أن طريقة صناعة السيجارة الانجابزية تجعلها أكثر صلاحية لمناخ السودان من الصرية رغم مرزاياها الأخرى المديدة

ومهما يكن من أمر قمعاك عدة عقبات تقف فى سبيل البضائع المصرية ، فلا تحصل على المسكان المفاسب فى السوق السودانية . وأهم هذه المقبات ،فقات الشيحن العالمية . والهدام الرعاية للسلع المصرية فى السودان ، ومنافسة البضائع الممسدية ، وبخاصة فى المفسوجات التى تمتبر فى مقدمة ما بستورد السودان من مصر من سلع .

أما فيما يخنص بألصادرات السودانية : فإن مركز الجمهورية المربية المقحدة بين.

الثالثة والخامسة لها . ولكن هذه النسب مضلة في الواقع ولكي نفهم الوضع على حقيقته، لا بدأن تخرج من حسابنا تلك الصادرات السودانية ، التي لا تحتاج إليها مصر على الإطلاق ، ولا يمكن أن تدخل سوتها مشترية ؛ فهذه المصادرات تمثل الجزء الأكبر من الصادرات السودانية . وبأتى في مقدمتها القطن وبذرته ، وهو أمم الفلات التي نزرعها والمصمغ العربي الذي لا تستهلك منه مصر إلا قدراً ضئيلا . إذا أسقطنا من الحساب هذه السلم ؛ فإن نصيب مصر من صادرات السودان يرتفع حتى ١٢٥٥٥ ٪ ؛ ويوضح هذه الحقيقة الجدولي التالي .

(۱) مركز الجمهورية المربية المتحدة كسوق لصادرات السودان باستثناء القطن والصمغ المربى ( ١٩٦٢ — ١٩٦٢ ) ( القيمة عملايين الجنيهات )

	1407	1408	1904	144.	1972
جملة الصادرات السودانية	1010	٤٠٠٤	7734	3478	ەدە۸
جملة الصادرات مستثنى منها القعان	re71	1490	اواه	٥و ۲۰	010Y
والصمغ المعربي					
نصيب مصر منها	٠و٣	• • • •	3 t.V	190	<b>\$</b> 0\$
نصيب مصر ./	48	۲۸	••	1900	14

أما أهم صادرات السودان الزراعية إلى مصر ، فهى الذرة ، والسمسم ، والفول السوداني ، والفاصوليا ولب البطيخ ، ثم أنواع مختلفة من البقول ، كاللوبيا ، والحمص والفول المصرى ، والترمس

<sup>(</sup>۱) المصدو: إحصائيات التجارة ( ١٩٥٤ ) وإحصاءات شهرية يناير ١٩٩٧ واحصائيات التجارة التجاره ( ١٩٦٤ ) صفحات محلفه ،

ويلاحظ أن السودان لايمكن أن يعتمد على مصر كسوق لتصريف الذرة فوى أحيانا تشترى قدراً كبيرا من صادرات السودان من هذه الغلة وأحيانا أخرى لا تشترى سوى قدر بسيط للغاية ، ولكن السودان هوعلى أى حال المورد الوحيد الذى تعتمد عليه مصر فى الحصول على الذرة الرفيعة كلما كانت فى حاجة إليها .

وتعتبر مصر من أهم عملاء السودان فى تجارة الحبوب الزيقية كبذرة القطن والسمسم والفول السودانى . ولكن نصيب السوق المصرية من هذه الفلات قل عماكان عليه من قبل نتيجة للتوسع فى إنتاج هذه الفلات محليا واعتماد مصر عـــــــلى مصادر أخرى غير السودان .

أما صادرات السودان من البقول ولب البطيخ فان مصر هي سوقها الأولى و تكاد تعتبر مصرالسوق لا تستورد مصر شيئاً من هذه الفلات من المصادر غير السودانية و نكاد تعتبر مصرالسوق الوحيدة لصادرات السودان من البلح إذ تبلغ حصتها أكثر من ١٩٠٪ من جملة الصادرات ولما كانت المديرية الشالية هي منطقه ق إنتاج البلح في السودان فإن تجارته كلها تسلك الطريق النيلي .

وقبل الحرب العالمية الثانية كانت مصر هي تقريبا المشترى الوحيد لكل صادرات السودان من الماشية والأغنام حتى أنه في المدة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٤ أى خلال عشر سنوات لم يصل من الماشية السودانية إلى الأسواق غير المصرية سوى ٢٠ رأسا ولكن هذا الرقم ارتفع في سنة ١٩٣٥ إلى ١٩٣٥ و رأسا صدرت كلها إلى إريتريا بمناسبة ظروف الحرب الإيطالية الحبشية ، ثم عاد الرقم فانخفض حتى أنه لم يتجاوز الخسمائة رأس في سنة ١٩٣٩ ، وينطبق هذا المسكلام نفسه على الأغنام والإبل و كانت الماشية والأغنام المصدرة إلى سوق الإسكندرية تصل عن طريق البحر الأحر ،أما بقية الصادرات فكانت تسلك طريق وادى حلفا وكانت الإبل تصل إلى أسواقها عن طريق الصحراء الشرقية .

وقد استمرت مصرحتى الآن هى السوق الوحيدة الملا بل السودانية ، وظل لها المكان الأول فى تجارة الماشية ، وفى كثير من السنوات لا يصل شيء من هذة التجارة إلى غيرها من البلاد، ولسكنها أخذت تفقد سركزها كسوق للا تحفنام السودانية ، بعد أن تحول الجزء الأكبر من هذه التجارة إلى المملكة السعودية التي أصبحت العميل الأول و الرئيسي لأغنام السودان

ومنذ سنة ١٩٣٦ أصبحت مصر هي المشترى الأول لجلود الماشية السودانية بصفة عامة ، واحتلت المكان الذي كانت تحتله سورية من قبل . ولحن الأمم ايس كذلك في جلود الأغنام التي لا تستورد منها إلا كمية ضئيلة ، ولكنما على العموم تمثل أكثر من ٥٠٪ من جلود الأغنام .

م كز الجمهورية العربية المتحدة كسوق لصادرات السودان من الحيوانات ومنتجاتها (١٩٥٢ -- ١٩٩٤ )

17.1	نصيب مصر	جملة الصادرات		الصنف
				ماشية وعجول (ألف رأس )
1	4094	7007	1904	,
1	٥٤٣٤	24.30	1900	
14.08	<b>٤و ٨</b> ٠	09.30	1907	
9 5	1124	1798	1978	• .• . •
				أغنام (ألف رأس)
1643	Ve+1	7647	1904	
٥٤٥	۳ده	70.00	1908	
٩ و ٠	144	18.434	1907	
11	4	16.4	1978	

1.	نمنيب ممبر	جملة الصادرات		المبنف
				جمال ( ألف رأس )
100	7607	٠٠٠٠	1904	
100	٥٤.٣٤	٧٣٧٧	1902	
١٠-	<b>ځو۸</b> ۵	1644	1907	
١٠٠	٧ ١١	٩ و ٢٤	1978	
				جلود أبقار مملحة ومجففة ( بالطن )
1000	174	19114	1904	
124	٨٩	12188	1905	
₹ \$ 38	***	37761	1908	
۸۹۸	Y18	1 897	1900	
ヘインフ	٧٥٦	410	1407	
	•44	٦٣٤	1976	المالية منتفا المنتفات
		}		جلود أبقار مجففة فى الهواء ( بالبطن )
4121	1244	۱۳۷۱۳	1904	
7.54	۹۷۳ و ۱	۵۸۳۰ ا	1904	
7637	٧٤٧و١	30861	3071	,
re3 P	19937	13.67	1900	•
4770	1 3 > 4 1	۱۸۱۰	1907	
	٨٥٢	174	1978	•
	ı			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

أما عن الصادرات الصغرى كالدوم والسنى مكى والقرض والشطة فتكاد تكون الجمهورية العربية المتحدة هي السوق الوحيدة لما يصدره السودان من هذه الغلات .

المصدر : اجسائيات التجارة ( ١٩٥٤ ) س س ١٢٧ ــ ١٣٣ / ١٣٦ ــ ١٣٧ واحسائيات شهرية ( يناير ١٩٥٧ ) س ء ٢٧ ، ٣٣ ــ ٣٣ أما النسب المثوية من حساب الباحثين .

# فهرس الخرائط والاشكال

ص	<u>.</u>	الرقم
14	الجمهورية السودانية	- 1
74	جيولوجىة السودان	<b>- 7</b>
70	سطح السودان	<u> </u>
**	منطقة جبل مره	<b>–</b> ٤
٤٤	خور القاش	o
٤٥	خور برکة	- 4
٥٣	النيل في هضبة البحيرات	<b>-</b> Y
٥٩	حوض بحر الجبل والغزال والزراف	~ ^ V
79	تصرفات بحوالجبل	<b>—</b> Д
٦٧	النيل الأزرق وعطبره	<u> </u>
٧١	النيل الرئيسي	) •
٧٩	تصرفات الروافد المختلفة ومواعيد ملء وتفريغ الخزانات	- 11
1 - 1	خطوط المطر المتساوى	- 1 Ý
144	التكوينات السطحية	- 18
۱۳۹	الأقاليمالنباتية	- 18
100	السلالات البشرية	-10
771	قبائل السودان	- 17
140	كثافة السكان	- 14
171	الماصمة المثلثة	- 14
111	معدل المواليد	- 11
۲۰۱	معدل الوفيات	Y•

ص		الرقم
4.4	توزيع المدن	- 41
419	تحركات القبائل في شرق السودان	۲۲
441	تحركات القبائل فيغرب السودان	- 15
137	تحركات بعض قبائل النوير	Yo
707	نطاقات الهجرة منغرب أفريقية	-,40
709	توزيع الفلاتا في السودان	۲7
<b>TV</b> £	توزيع الإبل	- 11
770	توزيع الأغنام	- 47
447	توزيع الماشية	- ۲9
444	توزيع الماعز	- r.
444	الإمكانات الخشبية	- 41
410	الرى الصناعي في الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض	<b>*</b> ۲
414	رى الطلمبات في شمال السودان	- 44
441	التوسع الزراعي في شمال السودان	- 71
44.	تطور مساحة الفلات الزراعية في السودان	- 48
441	مناطق زراعية القطن بالسودان	<b>- ٢</b> •
241	الشروعات الزراعة في الجزيرة	٣7
142	طرق المواصلات	<b>- ۲۷</b>
<b>{{</b> •	میناء بور سودان	- r <sub>h</sub>
<b>{•</b> ٣	النسب المثوية للصادرات السودانية	44

# فهرس الجداول

ص			جدوا
۲.	تتابع التكوينات الجيولوجية	-	1
٤٩	كشف حساب بحيرة فكتوريا		۲
01	معامل الارتباط بين مستوى بحبرة فكتوريا والظاهرات الأخرى		٣
0 1	کشف حساب بحیرتی جورج وادوارد	_	ŧ
00	كشف حساب بحيرة البرت	-	9
٦1	مقارنة بين تصرفات بحر الجبل عند منجلا وقبل السوباط	instit	٦
71	كشف حساب النيل عند ملكال	-	٧
٧.	كشف حساب بحيرة طانا	_	٨
γ ο	كشف حساب النيل عند أسوان	_	٩
٧٧	تصرفات الروافد المختلفة في الفيضان والتحاريق	-	١٠
٧٨	سعة الخزانات وتواريخ ملئها	-	١٠
14	المتوسطات الحرارية	****	11
11"	متوسط المطر السنوى ومعدل الأنحراف السنوى لبعض المحطات	***************************************	14
14	المتوسط الشهرى للمطر بالملليمتر	_	۱۳
۲.	عينة إبوا توكا	-	١٤
<b>Y</b> A	عينة لتربة الجزيرة	_	1•
۲٠	عينة للتربة الفيضية في شمال السودان		17
۲۳	عينة لتربة القوز		۱۷
12	عينة لتربة بركانية في جبل مره	~	14
W <b>T</b>	توزيع السكان	_	11
	كثافة المديريات المختلفة	_	

ص		جدول
144	نمو السكان	- 11
714	النسبة المئوية للمنتجين	- 11
710	توزيع الحرف	- <b>۲</b> ۳
77)	إنتاج المناشر الآلية ومعسكرات النشر اليدوى	- 48
790	إمكانيات الأراضي السودانية	_ 70
٣٠٠	المؤسسات الصناعيه المملوكة للقطاع الخاص	_ 77 _
T17	مساحة الحياض المروية في المديرية الشمالية في مواسم مختلفة	<b>- 1V</b>
414	مساحة أراضي الطلسبات	- 11
۲۳۳	تواريخ سخب الطلمبات في مشروعات النبل الأبيض	- 11
***	مساحة أراضي الذرة الرفيعة وإنتاجها	- **
۳۳۸	مساحة أراضي الدخن وإنتاجها	- 41
48.	مساحة أراضي السمسم وإنتاجها	- 41
454	مساحة أراضي الفولالسودانى وإنتاجها	- 24
454	مساحة أراضي الذرة الشامية وإنتاجها	- 48
400	المساحة المزروعة قطناً تحت وسائل الرى المختلفة ٦٤/٤٨	- 40
<b>***</b>	مساحة أراضي القطن المطرى ٦٤/٤١	- 47
404	مساحة أراضي القطن في كسلا وطوكر ٢٤/٣٨	- <b>T</b> V
771	مساحة القطن في أراضي الطلمبات ٢٤/٥٢	- TA
٣٦٣	تطور مساحة أراضي الفطن في مشروع الجزيرة ١١/١٩٦٤	- 71
*** ( ****	مساحة الأقطان المصرية ٦٤/٤٦	
<b>۲۷۳ ٬ ۲۷</b> ۲	محصول القطن ۲٤/٤٨	
446	مركز كردفان في إنتاج الأقطان القصيرة التيلة	_ ٤٢
***	متوسط محصول الفدان بالقنطار	- 14
<b>***</b>	ذبذبات الإنتاج فى مشروع الجزيرة	- 11

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ص		جداول
2-1	ذبذبة الإنتاح في دلنا القاش	- 30
٤ • ٣	الغلات المخنلفة في مشروعات النيل الأبيض	- 17
1 • 9	الصورة النهائية لمشروع المناقل	_ ٤٧
٤١٠	إنتاج القطن في خور أبو حبل	_ £A
F13	مصروفات وإيرادات نشغيل البواخر النيلية	- ٤٩
£ 14	حالة النقل المنهرى ۲۸/۱۹۶۶	_ ••
<b>£</b>	تطور السكك الحديدية في السودان	- 01
240	حركة النقل على السكك الحديدية في بعض السنوات	_ •*
<b>ጀ</b> ማ ፕ	حركة النقل الجوى في السنوات الأخيرة	۳۰ -
£ 2 1	تطور أهمية ميناء بورسودان	01
117	حركة النقل في بورسودان ٥٥/١٩٦٤	_ 00
٤٤٣	النسبة المئوية لحمولة مراكب الدول المخنلفة	- o7
<b>£.</b> V	ميزان الدفوعات السوداني	_ <b>oV</b>
<b>٤.٤ 9</b>	الميزان النجارى	- •A
ξ o <b>t</b>	صادرات السودان الرئبسية	- 09
500	الدول المشعريةمن السودان	- J.
¥04	صادرات السودان من القطن بآلاف البالات	- 71
£'0 q	منوسط صادرات الصمغ العربي	_ 77
٤٦٠	الدول الرئبسية المشترية من السودان	_ 75"
113	صادرات بنض الملات الزراعية الرئيسية	_ ٦٤
¥ 17	صادرات الذرة الرفيعة	<b>- 7•</b>
1 · m	صادرات السودان من التمر	<i>rr</i> –
373	صادرات السودان من المنتجات الحيوانية	_ <b>7</b> V
173	واردات السودان الرئيسية	- A7

ص		جداول
٤٦٧	النسمة المئوية لنصيب أثواع السلع من جملة الواردات	PF -
478	نصبب الحكومة في واردات السودان	- Y•
१७९	الأهمية النسبية لواردات السودان	- V1
£V1	واردات السودان من الأقمشة	_ <b>Y</b> Y
<b>\$ V T</b>	مركز الثلاثة أقطار الأولى في تصدير أنواع الأقمسة	- Y۳
٤٧٤	واردات السودان من الآلات والأجهزة ٢٤/٥٢	_ V£
£ <b>V</b> £	واردات السودان من السكر	_ <b>Yo</b>
<b>£</b> Y 0	واردات السودان من البن والشاى	- V7
٤٧٨	واردات السودان من الوقود	- Y <b>Y</b>
<b>٤٧٩</b>	واردات السودان من دفيق القمح	- <b>Y</b> A
٤٨٤ ، ٤٨٣	مركز ااءاكمة المتحدة كمصدر لورادات السودان	<b>, ∨ \</b>
٤٨٥	صادرات السودان الرئيسية للملكة المتحدة	- A+
٤٨٦	الميزان التجارى بين السودان والمملكة المتحدة	- A1
٤٨٨	الميزان التجارى بين السودان ج . ع . م	- <b>^</b>
٤٩٠	مركز الجمهورية العربية المتحدة لواردات السودان	- AY
141	مركز ج.ع. م لواردات السودان من الأرز	- AE
£9.4	مركز ج . ع . م كسوق لصادرات السودان الصمغ	- A.
(40	مركز ج . ع . م كسوف لصادرات السودان من الحيوانات	۳۸ –

## المصادر العربية

#### رسائل جامعية (غير منشورة):

 ١ ـــ شريف محمد شريف: أرض الجزيرة بالسودان، دراسة إقتصادية، رسالة مفدمة لجامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه ١٩٦٠.

حمد عبد النبى سعودى: المديرية الاستوائية بالسودان، دراسة اقتصادية، رسالة مقدمة لجامعة القاهرة الحصول على درجة الدكتوراه ١٩٦٢

# مطبوعات حكومية خاصة بجمهورية السودان:

۳ ـــ وزاره الرى والقوى الــكهربائية : تقريرشامل عن الأعمال التي أنجزتها وزارة الرى والقوىالكهربائية المائية عن الفترة من ١٩٦٣/١١/٧ إلى ١٩٦٣/١١/٧

ع \_\_ وزارة الزراعة : نطور الغابات في عهد الاستقلال ( ١٩٥٦ \_\_ ١٩٦٤ ) مصلحة الغابات ١٩٦٥ .

وزارة الشئون الاجتماعية: التقارير الدورية الخاصة بتعداد السكان من (١٠٩)
 مصلحة الاحصاء والتعداد

٦ ــ وزارة الشئون الاجتماعيـــة تقارير التجارة الخارجية لعاى ١٩٥٥ ، ١٩٦٤ ، ١٩٦٤ والسودان عشرون واحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ ، واحصاءات داخلية ١٩٦٣ ، ١٩٦٤ والسودان عشرون حقيقة وحقيقة .

٧ \_ وزارة المالية والاقتصاد: العرض الاقتصادى لعام ١٩٦٢: قسم البحوث والإحصاء

## مطبوعات حكومية خاصة بالجمهورية العربية المتحدة:

٨ ـــ رئاسة مجلس الوزراء: جمهورية مصر: الكتاب الأخضر عن السودان القاهرة
 ١٩٥٣.

٩ ـــ وزاره الأسغال : تقرير عن مشروعات الرى الـكبرى القاهرة يونية ١٩٤٩

## مقالات وتقارير :

١٠ ـــ سليان حزين : نهر النيل وتطوره الجبولوجي وأثر ذلك في نشأه الحضاره الأولى
 بجلة رسالة العلم ( اكتوبر ـــ ديسعبر ١٩٥٣ )

٧ ـــ أندرو ، ج (الثروة المعدنية في السودان ) محاضرة نشرها مكتب الصحافة
 بالخرطوم ١٩٤٥

٨ \_ بنك السودان : النقارير السنوية ١٩٦٤/١٩٦٠

٩ ـــ « تقرير اللجنة المختارة من الجمعية التشريعية للنظر في إداره مشروع الجزيرة في المستقبل » الخرطوم ١٩٤٩

١١ \_ المذكرة التفسيرية لتفديرات الميزانية ١٩٥٥ \_ ١٩٥٦

كتب:

١٢ السَّاطر بصيلي عبد الجليل : معالم تاريخ سودان وادي النبل القاهرة ١٩٥٥

۱۳ ــ جون بوركهارت : رحلات بوركهارت في بلاد النوبة والسودان ترجمة فؤاد أنداروس القاهرة ١٩٦٢ .

1٤ ـــ سعد الدبن فوزى : جوانب من الاقتصاد السوداني معهد الدراسات العربية العليا القاهرة ١٩٥٧

10 ــ صلاح الدين على الشامى : بورسودان ميناء السودان الحديث القاهرة ١٩٥٨

۱۹ ــ « « « : شمال شرق السودان : دراسة في جبال البيحر الأحمر ووديانها الحافة ١٩٦٥

١٧ ــ فيرجسون ه . : الاحظات على الفطن قسم الأبحاث الزواعية مدنى ١٩٥٤

١٨ ــ على فنحى : مبادىء ضبط النيل الاسكندرية ١٩٠٧

19 - محمد السيد غلاب، محمد صبحى عبد الحبكيم : السكان ديموغرافيا وجغرافيا القاهرة ١٩٦٣

٣٠ سس محمد عوض محمد: نهر النيل الفاهرة ١٩٥٢

٣١ ـــ محمد عوض محمد : السودان سكانه وقبائله القاهرة ١٩٥١

۲۲ ــ محمد فؤاد شكرى : مصر والسمودان : تاديخ وحدة وادى النيل السياسية و القرن التاسع عشر (۱۸۲۰ ــ ۱۸۹۹ ) الفاهرة ۱۲۵۷

٢٣ ـــ محمد كامل شوق : الغابات في السودان الخرطوم ١٩٦١

٣٤ سـ محمد متولى : الجغرافية السياسية القاهرة ١٩٥٨

٢٥ - مردوح مكدونالد: شبط النيل مترجم القاهرة ١٩٢٠ .

٢٦ ــ مكى شبيكة : مملكة الفوج الإسلامية ، معهد الدراسات العربية العليا ، القاهرة ١٩٩١ .

٧٧ ـــ هرست وبلائم وسميكه نه المحافظة. على مياه النبل في المستقبل ورارة الأشغال المصر بة ١٩٤٧

٢٨ ــ وليم جارستن ؛ الداليل في موارد أعالى النيل القاهرة ١٨٩٩

٢٦ ــ يحيى مجمود مصطنى : السياسة الزراعية في السودان سياسبا وافتصادبا الخرطوم
 ١٩٥٦ .

# المصادر الإفرنجية

دوريات :

- 1- AFRICAN WORLD: Annual London 1965.
- 2 ALLEN, R. W. (The Gezira Irrigation Scheme, Sudan, Journal African Society 25, 1925)
- 3- ALL-SAYYAD M. M.: Water Supply and the Sudan Economy, Bulletin Societe Royal Geographic D'Egypte T.XXV 1953
- 7- BARRETT N. W.: Soil Fertility in the Sudan Gezira, Empire Cotton Growing Review, 12, 1995
- 5- BINDLEY H. O. (Sudan Railways 1925-1935) Journal of Civil Engineer no. I 1935
- 6- CHIPP, T. F.: (Forests and Plants of the Anglo Egyptian Sudan) Geog. Journal 75, 1930
- 7- The Egyptian Cotton Gazette, Vols. 28, 45, 1956, 1932 Carro.
- 8- GRREN, H.: Soil Problems in the Sudan 3rd International Cong. Soil Science I 1935
- 9- HAMDAN, G. : (Some Aspects of the Urban Gog. of Khartoum Complex, B. S. R. G. D'Egypte T. XXXII 1959
- 40— HEWISON R. (Cotton Growing in the Southern Sudan Empire Cotton Growing Review, 3 1925, 5, 1928.
- 41- HEWISON, R.: Rainfall and Cotton Yields in the Graina Empire Cotton Growing Review 8, 1931.
- 12— IMPERIAL BUREAU OF SOIL SIENCE, (Technical Communication No. 24 London 1932.
- 13 JACKSON, F.K. The Vegetation of the Imateur Mountains, Sudan. Journal of Ecology July 1953.
- 14- JOSEPH A.F. (The Sudan as a Cotton Prodoucer, East Africa 1, 1924.
- 15- LAMBERT A.R.: Cotton Under Irrigation in the Sudan Empire Journal Experimental Agric. 3, 1935.
- J3— LEBON, J.H.: The Jobel Marra, Durfur and its Region Geog. Journal T. CXXVII part 1 1931.

- 17- MASSAY R.E.: A Note on the Early History of Cotton in the Sudan, Sudan Notes, Records 6, 1923.
- 18- PHILOSOPHICAL SOCIETY of the SUDAN.: The Effect of No.madism on the Economic and Social Development of the People of the Sudan 1932.
- 19 TREVOR TROJEHT: Cotton Growing and Breeding in the Anglo Egyptian Sudan, Empire Cotton Growing Review 14, 1937.
- 20 VILLIMOT, G.W. Cultivable Land and Land Use in Equatoria Province, Malayan Journal 1949.
- 21- WORRAL G.A.: A Simple Introduction to the Geology of the Sudan, Sudan Notes, Records 1957.

## تفارير وكتب:

- 22 BALL, J.: Contributions to the Geography of Egypt, Cairo 1952.
- 23— BARBOUR, K.M.: The Republic of the Sudan, London 1931.
- 24- BENNETT, S.G. (Cattle) Sudan Govt. Dept. of Econ & Trade B. No. 1 Jan. 1938.
- 25— BENNETT, S.G. (Untanned Hides) Govt. Dapt. of Econ. & Trade B. No. 7 March 1938.
- 23— BENNETT, S.G. (Sheepskins) Govt. Dept. of Econ. & Trade B. No. 8 March 1938.
- 27- BENNETT, S.G. (Clarified Butter) Govt. Dept. of Econ. & Trade No. 9, Murch 1938.
- 28— BLUNF, H.S. Gum Arabic with Particular Reference to its Production in the Sudan, Oxford, 1926
- 20 BUTT, A. BAXTER T.: The Azarde London 1958.
- 30- COLLVIN, R.C.: Agricultural Survey of the Nuba Mountains, Khartoum 1939.
- 31\_ CHURCH, II: West Africa London 4957.
- 32— C ROWTHER EM: Some Aspects of the Gezira Soil Problem, Rept of a Meeting in Sudan Gezira Doc 1(2)
- 33. DAVIE, W A.: The Cultivated Crops of the Sudan including Cotton) Sud Govt. Dipt. of Agric., Forests 1'2.

- 34— DJNN S.C.: Note on the Mineral De posits of the A.E. Sudan, Sudan Govt. B. No. 2 Khartoum 1911.
- ·35- EAST, G. MOODIE, A.E. The Changing World London 1953.
- 33- FAGE, J.D. (An Atlas of African History), London. 1961.
- 37— FERGUSON, II. (The Gozirá Scheme World Crops vols. 1, 2, 3, 1952.
- 38— FISHER C.P. Note on the Livestock of the Sudan Soil Conservation Committee, Khartoum 4944.
- 39— GARSTIN, W.E. (Report on the Studen, Command paper 9232, 1993.
- 40- GARSTIN, W.E. (Note on the Sudan) Ministry of Works, Caire, 1901.
- 41- GARSTIN, W.E.: Report Upon the Basin of the Upper Nile otc. Ministry of Finance, Cairo, 1904.
- 42— GLEICHEN, C.V.O., The Anglo Egyptian Sudan Vol. I London 1905.
- 43 GRABIIAM G.W. (Water Supplies in the A.E. Sudan, Sudan Govt. B. No. 2 1934.
- 44 GREEN, II. Soil Problems in the Sudan, 3rd International Cong. Soil Seimce 1935.
- 45- HANCOK, G.M. (Animal Population of the Sudan with Statistics, Soil Conservation Committee Report 1944.
- 46— HANCOK, G.M. (Rural Water Supplies in Relation to Social Development) Soil Conservation Committee Report 1944.
- 47— HAMILTON J.A. (Ed.) The Anglo Egyptian Sudan from Within 1935.
- 48- HURST, H.E. The Nile, London, 1952.
- 49\_ HURST, PHILLIPS, The Nile Basin Vol. VIII.
- 50 JONGELI INVESTIGATION TEAM, (The Equtorial Nile Projects and its Effects in the Angle Egyptian Sudan, London 1954.
- 51 LAIG, R.G. Mechanization of Agric, in the Rainlands of the Anglo Egyptian Sudan 1948/1951, Khartoum 1955.
- 52- MAC GREGOR, R.M. The Nile Waters, in the Angle Egyptian Sudan from Within, London 1985.

- 53- MACMICHAEL, II. The Anglo Egyptian Sudan London 1934.
- 54\_ MARTIN, P.F. (ed.) The Sudan in Evolution etc. 1921.
- 55.— MARZOUK, G.A. The Sudan Balance of Payment 4939-4953 Unpublished Thesis, London University 1955.
- 56- MASON, S. Date Culture in Egypt & Sudan, Washington 1927.
- 57— MATHER, P.B. Migration in the Sudan in Goog. Essays on British Tropical Lands, London 1953.
- 58- MINISTRY of AGRICULTURE Agriculture Statistics 1952.
- 59— MINISTRY of COMMERCE, INDUSTRY and SUPPLY, (Sudan International Development), Khartoum 1983.
- 60.— MINISTRY of IRRIGATION and HYDROELECTRIC POWER, Sudan Irrigation, Khartoum 1957.
- 61— MINISTRY of IRRIGATION and HYDROELETPRIC POWER,
  Annual Report for the Year 1959/1930.
- 62- NALDER, L.F. Equatorial Province Handbook 1935.
- 63— OSMAN, A. TAMAN, (Specification and Standards, United Nations Conference on the Application of Science and Technology, for the Bonefit of the Less Daveloped Areas 1962.
- 64- PRITCHARD, E. The Nuer, Oxford 1940.
- 65— RAMSAY, D. (The Forest Ecology of Central Durfur, Ministry of Agric.), Khartoum 1958.
- 66— REPORT of the U.K. Trade Missions to Egypt and Sudan and Ethiopia, Feb. 1955.
- 67- RICHARDS, C.H., Thy, Gash Dalta, Ministry of Agric. Khartoum.
- 68- RUSSEL, Ja: The World of the Soils, Fontina Library London 1931.
- 69— SAINI, T., SAYED, S. Timber for Today and Tomorrow in the Sudan, United Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of the Less developed areas, 1962.
- 70 SELIGMAN, S.G. Pagan Tribes of the Sudan, London 1932.
- 71-SMITH, F. Distribution of Tree Species in the Sudan in Relation to Rainfall and Soil Texture Khartoum 1954.

- 72— SMITH, J. Memorandum on Forest Policy 1923-1943 S.C.C.R. 1944.
  - SUDAN NATIONAL COMMITTEE of the INTERNATIONAL COMISSIONS on LARGE DAMES 1963, Khasm El Girba Project.
- 73 Sudan Govt. : Groundnuts B. No. 3 Jan. 1938.
- 74 , : Sesame, B. No. 2 Jan. 1938.
- 75- ,, ; (Soil conservation committee's Report 1944)
- 75- ,, : (Report on the future of Gezira) ex The Advisory council, P. of the sixth session; Khartoum, Jan. 1947.
- 77- : (The Sudan a record of progress 1898-1947).
- 78- .. : (Report on the finances, administration and Condition of the Sudan.) 1904.
- 70-- , (Annual Report of the Department of Agriculture and Forests), 1912, 1962/1963.
- 80. , , (Annual Report of the Department of Economers and Trade), 1907—1946, and them Centinued as "Fareign Trade Report (with some internal statistics)" 1947.
  - .. : (Sudan Almanac 1960)
- 81- ,, ; The 1954 Pilot Papulation Census in the Sudan, Khartoum 1955.
  - ,, , : Sudan Review of Commercial Conditions (H.M.S.O.) July 1847.
- 82 STAMP, D., Africa, A Study in Tropical Development New York 1955.
- 83. TOFILL J.D. (ed.) Agriculture in the Sudan London 1952.
- 84- T. HMINGHAM, J.S. Islam in the Sudan, London 1949.
- 85- WIENER, L. L'Egypte et sos Chemins de Fer, Bruxelles 1932.
- 8) WaldHIT, J.W. The Zande Scheme from a Survey Point of View 1947.

- 87- UGANDA ELECTRICITY BOARD, Annual Report for the Year Ended 31 December 1955.
- 88- UGANDA HYD to-ELECTRIC SCHEME, The Owen Falls, Reprint of papers presented to the Institutions of Civil and Electrical Engineers May 1934.

#### نقاربر غير منشورة

- 89- BISSCOHP, J.H.R. Detailed Report on the Medium Rainfall Area North of Buhr El Ghazal and Sobat Region (1951).
- 20. HARRISON, M.N. Report on A Grazing Survey of the Sudan, Khartoum 1955.
- 91- Southern Development Investigation Term: Sugar Trials Job. 1002, 1931.

استدراك

ا صواب	اخطا	السطر	ص
أرقين	أرقيق	1	18
النيس	الىپس	١٠	77
ا تبدأ	تبد	1	٤٧
منجلا	منحلا	٩	٥٧
1979	1799	٥٫	٨٠
مرهم ا	<b>۵۲۶</b>	17	'^
ا يو بو	يووي	11	111
الجيزو [	الجيز	١٤	١٤٨
المماوك ١٥٧ هـ	الملوكى ١٥٧ م	١	109
عبثا	<i>د</i> ېد	٦	4.4
أعال	* Ylei	10	411
فدر	قدرا	17	717
شديدو	شديدوا	Y	788
ببربر	ببرر ا	1 44	7.1

زَّارِالرَّائِدُلِلْطَبْاعُتُّ مَنْ مِنْ مِنْ السَّنْسُ تَلْبِغُونُ ٧٠٥٧٥



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

